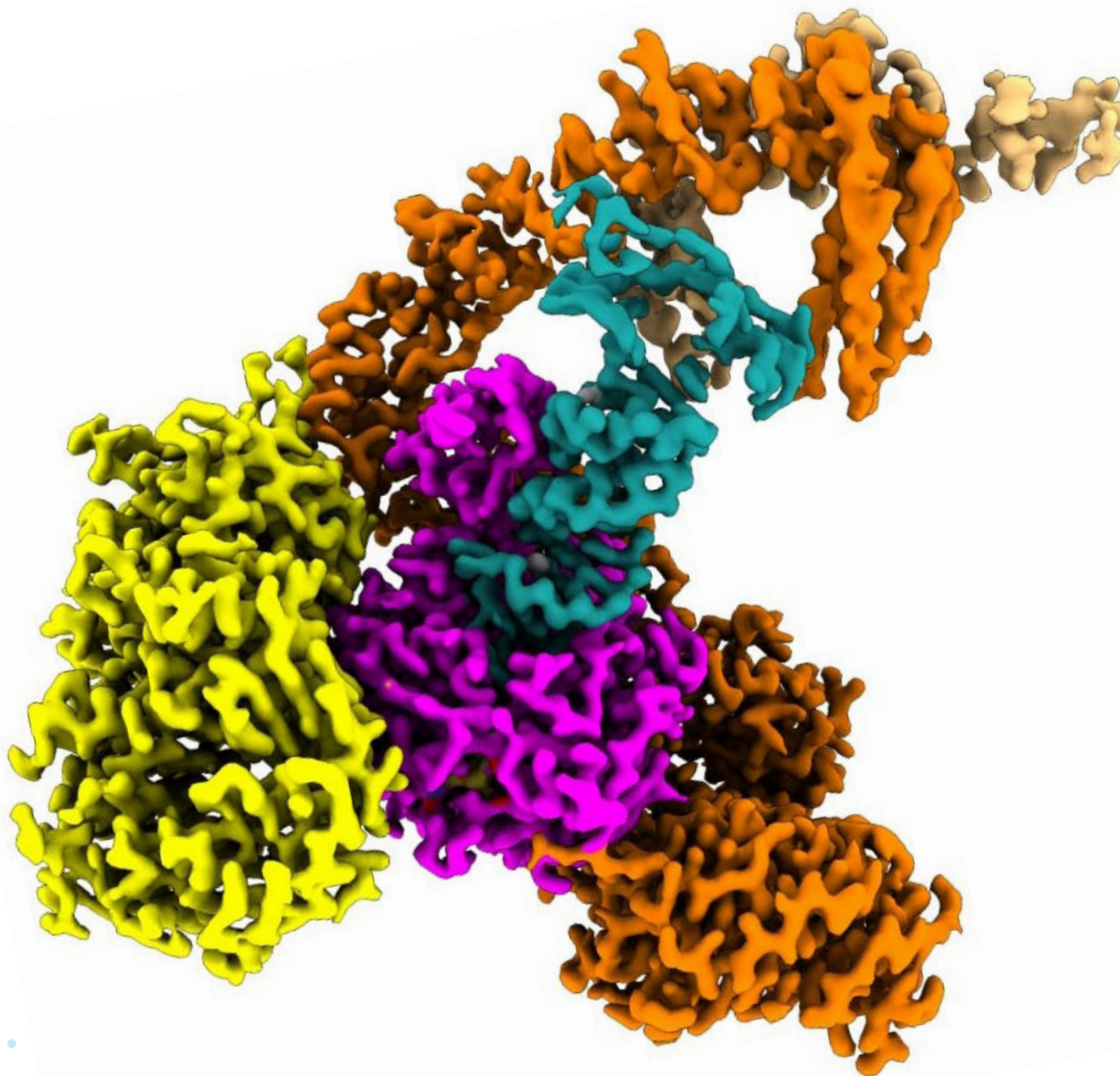




Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

# RAPORT ROCZNY 2024



O ilustracji na okładce: Elongator to kompleks białek odpowiedzialny za wprowadzenie grupy 5-karboksymetylowej w miejsce tzw. chwiejnej urydyny (ang. *wobble uridine*) w tRNA. Ilustracja przedstawia strukturę ludzkiego kompleksu ELP123 (jednego z dwóch podkompleksów składających się na kompleks Elongator) związanego z tRNA i cząsteczką acetylo-CoA oraz utworzenie miejsca aktywnego wraz z pętlą antykodonu tRNA, która

zawiera modyfikowaną urydynę w wysokiej rozdzielczości. (Abbassi, Jaciuk i in., „Nature Communications”, 2024; DOI: 10.1038/s41467-024-48251-y)

Badania prowadzone przez zespół prof. Sebastiana Glatta nad strukturą i funkcją kompleksu Elongator zostały wyróżnione Nagrodą FNP 2024.



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Działania 2.1 Międzynarodowe Agendy Badawcze, 2.2 FIRST TEAM, 2.3 TEAM NET, 2.6 Projekt PRIME, 2.7 Proof of Concept są współfinansowane przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG).

# Spis treści

## O FUNDACJI | 3

- List Przewodniczącej Rady Fundacji | 9
- List Prezesa Zarządu Fundacji | 11
- Władze i zespół Fundacji | 15
- Standardy działalności | 19
- Działania ewaluacyjne Fundacji | 22
- Działania fundraisingowe | 24
- FNP w 2024 roku – w liczbach | 25
- Recenzenci i opiniodawcy Fundacji w 2024 r. | 26

## DZIAŁALNOŚĆ PROGRAMOWA FUNDACJI | 27

- Wydatki programowe | 28
- Nagrody i stypendia | 29
  - Nagroda FNP | 29
  - Program START | 31
  - Polskie Honorowe Stypendium Naukowe im. Aleksandra von Humboldta | 38
  - Polsko-Niemiecka Nagroda Naukowa COPERNICUS | 38

Honorowe Stypendium im. Leszka Kołakowskiego | 40

Polsko-Francuska Nagroda Naukowa im. Marii Skłodowskiej-Curie i Pierre'a Curie | 40

Program DLA UKRAINY | 42

- **Działania finansowane z Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) | 43**

Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB) FENG | 43

FIRST TEAM FENG | 45

Proof of Concept (PoC) FENG | 48

TEAM NET FENG | 51

PRIME | 51

- **Wydawnictwa | 52**

Program MONOGRAFIE | 52

- **Działanie finansowane ze środków Funduszu Współpracy Dwustronnej (FWD), Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014–2021 i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014–2021 | 55**

Projekt „Barriers to research valorisation. Lessons learnt from EEA

and Norway grants and Recommendations for action” | 55

- **Procedura odwoławcza w działaniach finansowanych z programu FENG | 56**
- **Kontrole projektów finansowanych w ramach środków UE | 56**

## SPRAWOZDANIE NIEZALEŻNEGO BIEGŁEGO REWIDENTA

### I STRESZCZONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE | 57

- **Sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta | 59**
- **Streszczone sprawozdanie finansowe | 60**



**O Fundacji**





# FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

Od 1991 r. wspieramy naukowców i naukowczynie, finansujemy badania na najwyższym poziomie, staramy się podnosić jakość nauki w Polsce i wspomagać jej rozwój. Jesteśmy organizacją pozarządową o charakterze apolitycznym, największym w Polsce pozarządowym źródłem wspierania nauki.

## Nasza dewiza:

*wspierać najlepszych, aby mogli stać się jeszcze lepsi.*

## Cele działalności:

- wspieranie wybitnych naukowców i zespołów badawczych,
- wspomaganie innowacyjnych projektów, komercjalizacji odkryć i wynalazków naukowych.

## CO ROBIMY?

- Finansujemy przełomowe badania realizowane w instytucjach naukowych i firmach.
- Wspieramy kolejne etapy karier naukowych wybitnych badaczy, niezależnie od uprawianych przez nich dziedzin nauki.
- Umożliwiamy dobry start w nauce najmłodszym badaczom.
- Wspomagamy wczesne uzyskiwanie samodzielności naukowej przez młodych uczonych i zakładanie przez nich zespołów badawczych.
- Umożliwiamy powstawanie nowych miejsc pracy dla studentów, doktorantów i młodych doktorów.
- Działamy na rzecz zbliżenia nauki z biznesem i transferu osiągnięć naukowych do gospodarki.
- Zachęcamy polskich i zagranicznych badaczy do pracy w Polsce.
- Promujemy umiędzynarodowienie nauki w Polsce.







## NASZE WARTOŚCI

### Doskonałość naukowa

O przyznaniu wsparcia decyduje jakość prac badawczych.

Granty, nagrody i stypendia przyznajemy w drodze konkursu.

W ocenie wniosków o dofinansowanie stosujemy metodę *peer review* (dokonania naukowe uczestników konkursów są oceniane na podstawie kryteriów merytorycznych przez innych uczonych mających uznany dorobek w danej dziedzinie – porównywalny lub lepszy od osoby ocenianej).

Tworzymy warunki, które sprzyjają dokonywaniu przełomowych odkryć i uzyskiwaniu wybitnych osiągnięć w różnych dziedzinach wiedzy.

### Rzetelność i uczciwość

Realizujemy konkursy na podstawie dostępnych dla ich uczestników procedur (zarówno w procesie wyboru odbiorców naszego wsparcia, wydatkowania przyznanych środków, jak i ich rozliczania).

Zobowiązujemy naszych beneficjentów do rzetelnego prowadzenia badań, dokumentowania i raportowania ich wyników.

Szczegółowo informujemy opinię publiczną o naszych działaniach.

Dbamy o przestrzeganie dobrych praktyk etyki zawodowej.

Konsekwentnie i aktywnie wdrażamy Europejską Kartę Naukowca i Kodeks postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.

### Odpowiedzialność społeczna

Zabieramy głos w sprawach istotnych dla nauki i polityki naukowej.

Inicjujemy ważne tematy, wspieramy wymianę wiedzy eksperckiej oraz inspirujemy do dyskusji opartej na wiedzy naukowej.

Upowszechniamy sprawdzoną wiedzę dotyczącą istotnych społecznie dokonań naukowych, problemów i wyzwań.

Dbamy o to, by badania naukowe objęte naszym wsparciem miały możliwie jak największy wpływ na poprawę jakości życia i funkcjonowania społeczeństwa.

Wspieramy transfer innowacyjnych projektów do praktyki gospodarczej i społecznej oraz komercjalizację odkryć i wynalazków.

Budujemy zaufanie społeczne do nauki.



Troszczymy się o to, aby projekty wspierane finansowo przez Fundację były odpowiedzialne środowiskowo i realizowane zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

## **Rozwój**

Jesteśmy organizacją uczącą się.

Dążymy do wypracowania i stosowania najlepszych możliwych standardów.

W sposób ciągły prowadzimy ewaluację naszych programów i wyciągamy z niej wnioski.

Dbamy o to, by wspierani przez nas naukowcy i naukowczynie mogli w pełni wykorzystywać swoje indywidualne zdolności i pasje badawcze.

Wspomagamy badaczy i badaczki w stosowaniu najlepszych praktyk w rekrutacji, opiece naukowej nad młodszymi badaczami i badaczkami oraz w zarządzaniu badaniami.

## **Współpraca**

Rozwijamy krajowe i międzynarodowe sieci współpracy.

Oferujemy jednostkom naukowym środki na finansowanie interdyscyplinarnych badań naukowych realizowanych przez sieć współpracujących zespołów badawczych.

Wspieramy zatrudnianie w polskich jednostkach naukowych wybitnych uczonych pochodzących z różnych stron świata, wykształconych w innych kulturach społecznych. Jesteśmy przekonani, że umiędzynarodowienie i różnorodność sprzyjają nieszablonowemu myśleniu i dokonywaniu przełomowych odkryć naukowych.





Wspieramy tworzenie w Polsce międzynarodowych agend badawczych, przyszłych centrów doskonałości we współpracy strategicznej z renomowanymi ośrodkami naukowymi z innych krajów.

## Przejrzystość

Dbamy o transparentne informowanie o naszej działalności.

Rzetelnie informujemy o wszystkich źródłach finansowania.

Z wyprzedzeniem ogłaszamy procedury naszych konkursów, w tym informacje o sposobach i kryteriach wyboru projektów.

Każdego roku publikujemy Raport roczny z naszej działalności zawierający streszczone sprawozdanie finansowe oraz zbiorczą listę recenzentów i ekspertów oceniających wnioski w konkursach Fundacji.

Nasze sprawozdania finansowe są co roku badane przez renomowane firmy audytorskie.

## Otwartość i różnorodność

Realizujemy zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn.

Przeciwstawiamy się wszelkim formom dyskryminacji.

Działamy na rzecz różnorodnego środowiska naukowego.

Dokładamy starań, by wspierać wszystkie dziedziny nauki.

W ocenie projektów szanujemy specyfikę poszczególnych dyscyplin nauki oraz różnorodność doświadczeń zawodowych naszych wnioskodawców.

Nasze konkursy są oparte na zasadzie *bottom-up*, w której to badacze i badaczki proponują tematykę projektów, zgodnie ze swoimi zainteresowaniami, kompetencjami i preferencjami badawczymi.

## FINANSOWANIE DZIAŁALNOŚCI PROGRAMOWEJ

### Środki własne

- Kapitał założycielski w wys. 95 mln zł (część zlikwidowanego w 1990 r. Centralnego Funduszu Rozwoju Nauki i Techniki) przekazany FNP decyzją Sejmu RP w 1991 r. Od tamtej pory FNP efektywnie pomnaża te środki poprzez inwestowanie ich m.in. w obligacje, jednostki uczestnictwa funduszy inwestycyjnych i akcje.
- Dodatkowe środki otrzymane w latach 2003–2004 na mocy ustawy z 29 marca 2000 r. „O zmianie ustawy o komercjalizacji przedsiębiorstw...”: 51,7 mln zł pochodzących z prywatyzacji spółek Skarbu Państwa.
- Odpisy 1,5% podatku dochodowego – jako organizacja pożytku publicznego FNP jest uprawniona do przyjmowania wpłat 1,5% podatku od osób fizycznych. Środki uzyskane z tego źródła są przeznaczane na podwyższanie stypendiów laureatom konkursów dla młodych naukowców:
  - > w latach 2006–2009 – stypendiów dla młodych uczonych powracających z zagranicy (program POWROTY/HOMING),
  - > od 2010 r. – stypendiów dla najwyższej ocenionych laureatów programu START.
- Prywatne i instytucjonalne darowizny.



**279,9 mln zł**

Wartość aktywów finansowych FNP  
(stan na 31 grudnia 2024 r.)



**562,8 mln zł**

Wysokość środków przekazanych z tego  
źródła na wspieranie nauki do końca 2024 r.

## Fundusze europejskie

- Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka 2007–2013, Działanie 1.2 „Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki”: jako beneficjent PO IG FNP pozyskała 421 mln zł (środki te były wydatkowane w latach 2007–2015).
- Program Operacyjny Kapitał Ludzki 2007–2013, Działanie 4.2 „Rozwój kwalifikacji kadr systemu B+R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym: FNP uzyskała z tego źródła środki na realizację projektu SKILLS (w latach 2010–2015 przeznaczyła na ten cel ponad 35 mln zł).
- Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014–2020: od 2016 r. FNP realizuje programy w ramach: Działania 4.4 „Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R” (budżet: 759,8) oraz Działania 4.3 „Międzynarodowe Agendy Badawcze” (budżet: 572,4 mln zł).
- Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027: Działanie 2.1 Międzynarodowe Agendy Badawcze; Działanie 2.2 FIRST TEAM, Działanie 2.3 TEAM NET, Działanie 2.7 Proof of Concept, Działanie 2.6 PRIME z łącznym budżetem w wys. 1,2 mld zł (środki te będą wydatkowane w latach 2024–2029).

## Sprawozdawczość finansowa

Sprawozdania finansowe FNP są co roku badane przez renomowane firmy audytorskie i publikowane w Raporcie rocznym, dostępnym na stronie internetowej FNP.

## Jesteśmy członkiem:

### PHILEA (d. European Foundation Center)

platforma skupiająca największe organizacje filantropijne w Europie;

### Science Europe

stowarzyszenie zrzeszające europejskie organizacje, których misją jest finansowanie lub prowadzenie badań charakteryzujących się doskonałością naukową;



### Forum Darczyńców

organizacja zrzeszająca niezależne i samodzielne finansowo organizacje przyznające dotacje na cele społecznie użyteczne.





## LIST PRZEWODNICZĄCEJ RADY FUNDACJI

Szanowni Państwo,

ponad półtora wieku temu, formułując teorię doboru naturalnego, Karol Darwin zauważył, że naczelną zasadą przetrwania organizmów jest umiejętność przystosowania do zmieniających się warunków. Obserwacja ta nabrała szczególnego znaczenia w 2024 r., który stał pod znakiem gwałtownego przyspieszenia w obszarze sztucznej inteligencji. Jej dynamiczny rozwój nie tylko rozbudził ogromne nadzieje, ale także wzbudził w społeczeństwie i świecie nauki poważne obawy. Pojawiły się też pierwsze regulacje prawne. Jest jednak jasne, że nawet najlepsza legislacja nie rozwiąże problemów społecznych i dylematów etycznych, które rozwój technologii stawia zarówno przed indywidualnymi badaczami, jak i instytucjami finansującymi i wspierającymi naukę.

Szybkie zmiany, których jesteśmy świadkami i uczestnikami, rodzą oczywiste pytanie o zdolność stabilnej instytucji do adaptacji do nowych warunków. W świecie nauki, który rządzi się innymi prawami niż świat przyrody, dynamiczne przemiany potrzebują stabilnych fundamentów. Cenna jest zatem nie tylko zdolność do szybkiego przystosowania, lecz także oparcie rozwoju na silnej bazie, zwłaszcza gdy na szali jest wiarygodność nauki i zaufanie społeczne do jej ustaleń. I tu właśnie miniony rok pokazuje, że Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, reagując na nowe potrzeby, buduje wszelkie inicjatywy na trwałych podstawach, niezmiennie kierując się zasadą wspierania badaczy wyróżniających się istotnymi osiągnięciami naukowymi. Szczegóły znajdują Państwo w zasadniczej treści raportu, tu zatrzymajmy się na kilku aspektach, które wyjątkowo dobrze pokazują tę równowagę między stałością pryncypiów a szybkim odnajdowaniem się w nowych warunkach.

Na pierwszym planie sytuuje się jeden z najstarszych i bodaj najważniejszy program Fundacji – stypendia dla młodych uczonych START, które od dekad wspierają to, co w nauce najcenniejsze: talent, odwagę i rzetelność. Jak co roku Fundacja wyróżniła

Prof. Grażyna Jurkowlaniec



stu młodych badaczek i badaczy, przekazując im nie tylko wsparcie finansowe, ale przede wszystkim dając wyraźny sygnał, że ich praca zasługuje na szacunek i zaufanie. Jednocześnie – odpowiadając na zgłaszaną coraz częściej potrzebę budowania głębszych relacji z bardziej doświadczonymi uczonymi – uruchomiony został pilotaż nowego programu MENTORING FNP. Jego zadaniem jest wzmocnienie dialogu międzypokoleniowego i propagowanie kultury współpracy.

Większym wyzwaniem niż udoskonalanie programów finansowanych ze środków własnych było rozwijanie działań realizowanych ze środków UE w dobie przejścia od zakończonego programu POIR ku nowej perspektywie finansowej – FENG. Tu, zwłaszcza w zakresie procedury oceny wniosków, konieczna okazała się adaptacja do nowych wymogów zewnętrznych, które utrudniały utrzymanie najwyższych standardów oceny eksperckiej. Mimo to ewaluacja dotychczasowych działań pokazuje ich skuteczność we wspieraniu najlepszych zespołów naukowych – począwszy od inicjatyw początkujących badaczy rozwijanych w ramach programu FIRST TEAM po Międzynarodowe Agendy Badawcze zakładane przez doświadczonych naukowców o międzynarodowej renomie.

Na osobną wzmiankę zasługują programy nastawione na wsparcie komercjalizacji wyników badań oraz transferu wiedzy i technologii: Proof of Concept, TEAM NET oraz PRIME. Dowodzą one zaangażowania Fundacji w działania budujące społeczne zrozumienie roli nauki, a także są świadectwem troski o przełożenie odkryć naukowych na rozwój gospodarki. Ten ważny element misji Fundacji bywa też realizowany, często we współpracy z innymi instytucjami, poprzez debaty i inne

inicjatywy. Ich wspólnym celem jest pokazanie, że nauka to nie tylko historia odkryć dokonanych w laboratoriach i uwiecznionych w naukowych publikacjach, ale też wspólna odpowiedzialność za przyszłość.

Dążenie do zachowania równowagi między stałością a zmianą jest wreszcie ważnym rysem kultury organizacji FNP. Zgodnie z jej statutem co cztery lata część składu Rady FNP podlega rotacji, co sprzyja zachowaniu równowagi między pamięcią instytucjonalną a świeżym spojrzeniem, które przynoszą ze sobą nowo wybrani członkowie – i tak też stało się w 2024 r. Podobnie wyglądał – mimo że nie wymagały tego obowiązujące przepisy – proces przygotowywania nieuchronnej zmiany Zarządu FNP. W związku z zapowiedzią Prezesa Zarządu, prof. Macieja Żylicza, o przejściu na emeryturę, Rada Fundacji w czerwcu 2024 r. wybrała na jego następcę prof. Krzysztofa Pyrcia. Obejmie on funkcję we wrześniu 2025 r., obecnie zaś pełni funkcję doradcy Zarządu, poznając z bliska działalność programową Fundacji i zaplecze jej funkcjonowania. Tak zaplanowana sukcesja pozwala wierzyć, że nowy Prezes rozpocznie swoją kadencję, dysponując doskonałą znajomością organizacji, którą przyjdzie mu kierować.

W przededniu tej zmiany pragnę w imieniu całej Rady FNP podziękować obecnemu Zarządowi a także wszystkim, którzy współtworzą Fundację: pracownikom, partnerom, ekspertom i recenzentom, laureatom i beneficjentom. To dzięki Państwa zaangażowaniu i zaufaniu Fundacja – reagując na dynamiczne zmiany w otaczającym świecie – pozostaje miejscem, w którym nauka rozwija się ambitnie, stabilnie i odpowiedzialnie.

Prof. Grażyna Jurkowlaniec  
Warszawa, maj 2025



## LIST PREZESA ZARZĄDU FUNDACJI

Szanowni Państwo,

w 2024 r. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej przekazała laureatom realizowanych przez nią programów prawie 50 mln zł. Na kwotę tę złożyło się 10,4 mln zł na pokrycie kosztów realizacji zakończonych już projektów finansowanych z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–2020 (POIR), 33,1 mln zł na nowe konkursy grantowe w ramach aktualnie realizowanego programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG) oraz 6,2 mln zł na nagrody i stypendia finansowane ze środków własnych Fundacji. W sumie w 2024 r. realizowaliśmy 15 programów wspierających rozwój wybitnych badaczy i pracę najlepszych zespołów naukowych (w tym 8 programów finansowanych ze środków własnych, 5 – w ramach FENG, a także projekt badawczy dot. waloryzacji badań naukowych w Polsce, finansowany z Funduszy Norweskich). Więcej informacji na temat realizacji tych programów znajdzie Państwo w dalszej części Raportu.

W 2024 r. FNP osiągnęła wyniki finansowe z inwestycji kapitałowych w wysokości 7,56%. Ponadto pozyskała ze źródeł zewnętrznych 56 mln euro (zwiększenie alokacji w ramach FENG) oraz 0,8 mln zł z Funduszy Norweskich na realizację projektu badawczego dot. waloryzacji badań naukowych w Polsce.

W 2024 r. udało nam się rozstrzygnąć pierwsze konkursy w ramach obecnej perspektywy finansowej funduszy strukturalnych (FENG), a ich zwycięzcy rozpoczęli realizację projektów badawczych (działania MAB, FIRST TEAM, Proof of Concept). Przeprowadziliśmy także pierwszy konkurs w nowej odsłonie programu TEAM NET, który wspiera współpracę konsorcjów złożonych z dwóch lub trzech zespołów badawczych z różnych instytucji prowadzących działalność naukowo-wdrożeniową w tematyce Zdrowia, Środowiska i Przemysłu 4.0. Uzyskaliśmy również akceptację wniosku o dofinansowanie nowego w naszej ofercie projektu PRIME i podpisaliśmy z Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej umowę na jego realizację w latach 2024–2029, na kwotę 146 mln zł. Dzięki temu FNP w partnerstwie z brytyjską

Prof. dr hab. Maciej Żylicz



firmą doradczą w zakresie transferu wiedzy i technologii Oxentia uruchamiają program akceleracji komercjalizacji osiągnięć naukowych uzyskanych w środowisku akademickim. W 2024 r. zakontraktowaliśmy (czyli podpisaliśmy umowy z beneficjentami) łączną kwotę 343,5 mln zł, co stanowiło 150% celu wyznaczonego FNP przez Instytucję Zarządzającą FENG (MRiPR). Dzięki wysokiemu przekroczeniu celu kontraktacji uzyskaliśmy dodatkowe fundusze w wysokości 56 mln euro na realizację w 2025 r. programów MAB i FIRST TEAM, co pozwoli nam sfinansować więcej projektów badawczych realizowanych w polskich ośrodkach badawczych, niż początkowo planowaliśmy.

Realizując misję wspierania nauki w Polsce, w ciągu 33 lat swojego działania, FNP przekazała środowisku naukowemu z funduszy własnych blisko 600 mln zł. Od 2008 r. Fundacja uczestniczy także w dystrybucji funduszy strukturalnych przeznaczonych dla Polski na rozwój sektora badań i rozwoju (programy operacyjne POIG, POIR i FENG). Dotychczas, korzystając z tego źródła, FNP wspomogła naukę uprawianą w Polsce kwotą 1,77 mld zł. We wszystkich działaniach, jakie podejmujemy, niezależnie od źródła ich finansowania, kierujemy się naszą dewizą: *wspierać najlepszych, aby stali się jeszcze lepsi*. Poszukujemy najbardziej wartościowych elementów na naukowej mapie Polski, to znaczy tych miejsc, w których pojawiają się (lub mogą się pojawić) znaczące osiągnięcia naukowe. Zależy nam na najefektywniejszym inwestowaniu będących w naszej dyspozycji środków w rozwój ludzi uprawiających naukę w naszym kraju. Oznacza to nieustającą pracę nad tworzeniem i doskonaleniem systemu wieloetapowej oceny jakości dokonań badawczych wnioskodawców w naszych konkursach, w oparciu o kryterium doskonałości naukowej.

Biorąc pod uwagę takie założenia, wykorzystywanie funduszy strukturalnych do finansowania nauki jest bardzo trudne. Jak głosi anegdota, jeden z wysokich urzędników w Brukseli, odnosząc się do wskazywanych w tej materii trudności, stwierdził: „Wy chcecie systemu na poziomie eleganckiej restauracji, a my możemy zaoferować jedynie system zbliżony do fast-foodu”. W Fundacji mierzymy się też z wieloma problemami na poziomie krajowych instytucji nadzorujących dystrybucję środków unijnych w Polsce. Jako organizacja pozarządowa z ponad trzydziestoletnim doświadczeniem finansowania nauki uprawianej na wysokim poziomie, a także z ugruntowaną w polskim i międzynarodowym środowisku naukowym pozycją, odczuwamy brak zrozumienia przez administrację państwową

zarządzającą funduszami strukturalnymi specyfiki działań skierowanych do naukowców realizujących projekty badawcze. Konkursy o granty badawcze nie mogą rządzić się tymi samymi prawami, co o środki np. na budowę autostrad. Spotykamy się z brakiem zaufania ze strony instytucji zarządzających dystrybucją funduszy strukturalnych w Polsce, zmagając się m.in. z drobiazgowym nadzorem nad procedurami konkursowymi (każdy dokument wchodzący w ich skład musi zostać każdorazowo zatwierdzony). Powoduje to niekiedy wielomiesięczne opóźnienia w realizacji programów, a konsekwencje takiego stanu rzeczy odczuwają przede wszystkim nasi wnioskodawcy i beneficjenci. Kluczowe zasady gry są zmieniane już w trakcie realizacji poszczególnych działań. Ostatnie lata upływają nam pod znakiem batalii o przywrócenie możliwości składania wniosków w konkursach FNP jednocześnie w języku polskim i angielskim (choć optymalnym rozwiązaniem byłby nawet sam język angielski). Rozpoczynając pierwsze konkursy w ramach FENG, FNP mogła jeszcze działać w ten sposób. Potem, mimo że nie nastąpiły żadne zmiany przepisów wyższego rzędu, wprowadzono nową interpretację, zgodnie z którą wnioski mogą być składane tylko w języku polskim, co stoi w sprzeczności z założeniem międzynarodowego charakteru programów FNP. Sądzę, że źródłem tych wszystkich trudności jest fundamentalna różnica w podejściu do realizacji zadań – Fundacja na pierwszym miejscu stawia jakość merytoryczną projektów, które mogą otrzymać dofinansowanie, zaś dla administracji państwowej najważniejsze jest szybkie i poprawne proceduralnie wydawanie środków. Środowisko naukowe, którego jesteśmy częścią, i na rzecz którego działamy, potrzebuje zrozumienia, że nauka jest głównym motorem zmian modernizacyjnych, i z tego powodu zasługuje na wsparcie przez państwo, także w wymiarze pewnych ułatwień na poziomie legislacyjno-systemowym.

Podobne wnioski pojawiły się w dyskusjach przedstawicieli środowiska naukowego, jakie organizowaliśmy wraz z Polską Akademią Umiejętności i Fundacją im. Stefana Batorego w 2023 i 2024 r., by zastanowić się w szerszym gronie, jakie zmiany systemu finansowania i funkcjonowania nauki będą aktywnie promować jakość uprawianych w Polsce badań, tak by lepiej służyły one społeczeństwu i powstawaniu w naszym kraju innowacji mogących uzyskać przewagę konkurencyjną na globalnym rynku.

Nauka w Polsce jest permanentnie niedoinwestowana. Według Eurostatu, w 2021 r. rządowe wydatki na B&R w Polsce wyniosły jedynie 62 euro na osobę, co jest jedną



z najniższych wartości w Unii Europejskiej (Dania – 530 euro, Niemcy – 471 euro, Francja – 261 euro, średnia unijna – 200 euro). Tymczasem, jak wskazuje ekspertyza sporządzona na zamówienie 5 najlepszych uniwersytetów ekonomicznych w Polsce, każda złotówka zainwestowana w Polsce na naukę przynosi zwrot inwestycji w wysokości od 8 do 13 zł.

Pierwszym i koniecznym krokiem do zmiany obecnej sytuacji jest przekonanie społeczeństwa oraz decydentów, że podniesienie nakładów na naukę jest długoterminową inwestycją, bez której niemożliwe jest prowadzenie w Polsce badań na poziomie konkurencyjnym wobec nauki światowej, a tym samym dołączenie do krajów najbardziej rozwiniętych.

Jak przekonać społeczeństwo, że opłaca się inwestować w naukę? Naukowcy powinni w większym stopniu, niż robią to obecnie, przedstawiać i tłumaczyć wyniki swoich prac badawczych w sposób zrozumiały dla osób niebędących specjalistami, pokazując ich wpływ na życie i funkcjonowanie całego społeczeństwa. Jak powiedział Edwin Bendyk, prezes Fundacji im. Stefana Batorego: *Powinniśmy „uspołecznić naukę” jako problem strategiczny, ściśle związany z przyszłością państwa i jakością życia w społeczeństwie*. Równoległe do takich działań konieczne są zmiany w systemie edukacji na wszystkich jej etapach, takie jak uatrakcyjnienie sposobu przekazywania treści naukowych w szkołach podstawowych i średnich dzięki wykorzystaniu najnowszych narzędzi edukacyjnych, a także stworzenie systemu nauczania na uniwersytetach – w większym stopniu kształtującego u studentów kreatywność i postawy przedsiębiorcze. Dopiero takie synergistyczne działanie może doprowadzić do społecznej zgody na adekwatne finansowanie nauki w Polsce, a ta – wywołać presję na polityków w kwestii zwiększenia budżetu dla nauki.

Efektywnie działający na rzecz procesów modernizacyjnych system finansowania nauki powinien być projakościowy, otwarty i skupiony na wspieraniu najlepszych badań. Dawanie wszystkim po trochu nie pozwoli nam na osiągnięcie poziomu konkurencyjnego wobec nauki światowej. Potrzebne jest hojne inwestowanie w badania podstawowe (czyli w powołaną do ich wspierania agencję – NCN), bo nie możemy przewidzieć, gdzie i kiedy dojdzie do przełomowego odkrycia naukowego, które zmieni paradygmaty w nauce. Taki cel finansowania jest podstawą piramidy, a na jej czubku powinny znaleźć się globalne firmy wykorzystujące powstałe w Polsce innowacje. Nasze środowisko naukowo-gospodarcze cechuje wysoki

kapitał intelektualny, ale niska innowacyjność. Jak poprawić innowacyjność i konkurencyjność Polski? Trzeba stworzyć „ekosystem”, który, z jednej strony, stymulować będzie jakość nauki uprawianej w Polsce, z drugiej – stymulować system wdrażania naszych odkryć, tak aby społeczeństwo widziało zyski społeczne z uprawianej na wysokim poziomie nauki. Fundacja od lat promuje naukę z konsekwencjami dla społeczeństwa. Naszym nowym pomysłem w tym obszarze jest uruchamianie właśnie programu akceleryjnego tworzenia start-upów wokół ośrodków naukowych w Polsce (program PRIME). Chcemy uczyć młodych ludzi przedsiębiorczości w praktyce, pomagając im opracować i wdrożyć najbardziej adekwatną ścieżkę komercjalizacji wyników ich pracy badawczej. Może nie przyniesie im to od razu dużych zysków, ale wspierając tych młodych badaczy z ambicjami rozwijania potencjału wdrożeniowego ich pracy, tworzymy środowisko, w którym w sytuacji, gdy pojawi się prawdziwe wielkie odkrycie naukowe, nie zmarnujemy szansy jego wdrożenia do gospodarki.

Ważne jest, by poprzez zmianę systemu edukacji studentów w obszarze przedsiębiorczości, tworzenie firm wokół silnych ośrodków naukowych przekonać młodych ludzi, że opłaca się zajmować się nauką i jest to ciekawy sposób na życie. Musimy przełamać obecny niebezpieczny trend: według raportu Global Entrepreneurship Monitor (GEM) założeniem firmy zainteresowanych jest tylko 3% Polaków. W latach 90. było to 23%. Na zmianę postaw młodych ludzi najlepiej wpływają pozytywne przykłady. FNP od lat promuje sukcesy firm, osiągnięte na kanwie odkryć naukowych dokonanych przy wsparciu finansowym Fundacji. Dzięki inicjatywie naszych beneficjentów powstały dziesiątki dobrze prosperujących firm, które uzyskały przewagę konkurencyjną na rynku, nie tylko polskim. Niektóre z nich weszły z sukcesem na giełdę, niektóre osiągnęły zyski liczone w milionach dolarów. Sukces jest więc możliwy. Należy przy tym pamiętać, że interwencja państwa (np. fundusze strukturalne) nie powinna zastępować rynku, a jedynie niwelować ryzyka immamentnie związane z prowadzeniem badań naukowych, wprowadzaniem nowego produktu czy nowej technologii. Musimy także, w skali całej Europy, zmienić nastawienie do tworzenia nowych innowacyjnych firm. W czasie dyskusji na temat raportu Draghi’ego – opracowania na temat przyszłości europejskiej konkurencyjności, który wskazuje, że innowacyjność w Europie jest na bardzo niskim poziomie i pozostaje w tyle za krajami takimi jak Chiny czy USA – usłyszałem pewną, niestety trafną wypowiedź: *W USA tworzy się firmy, aby osiągnąć sukces, w Europie – aby wykorzystać fundusze unijne i nie zbankrutować*.

Rok 2024 był także ostatnim pełnym rokiem pełnienia przeze mnie funkcji prezesa Zarządu FNP – we wrześniu 2025 r. przechodzę na emeryturę. Rada Fundacji wybrała mojego następcę, prof. Krzysztofa Pyrcia, który od kilku miesięcy pracuje z nami jako ekspert Zarządu i w ten sposób poznaje organizację, której stery przejmie po moim odejściu. Czas zmiany prowokuje do refleksji i dyskusji nad drogą rozwoju Fundacji w ciągu ostatnich 20 lat. Z jednej strony, dzięki włączeniu się FNP w dystrybucję funduszy strukturalnych, jej wydatki programowe mogły wzrosnąć kilkukrotnie (np. w ostatnich latach realizacji POIR wynosiły ok. 50 mln euro rocznie). Drugą stroną medalu jest jednak fakt, że pieniądze strukturalne, w przypadku ich przeznaczenia na naukę, są bardzo trudnymi środkami. Dobrze wiedzą o tym nasi beneficjenci. Dzięki funduszom strukturalnym mogliśmy zaoferować w ramach naszych programów więcej pieniędzy niż kiedykolwiek wcześniej – na dobre wynagrodzenia czy aparaturę naukową, jednak procedury rozliczania, a także sprawozdawczości z wykorzystania tych środków, były niezwykle skomplikowane. Wynika to najwyraźniej z braku zaufania do ludzi uprawiających naukę, widocznego zarówno na poziomie UE, jak i wśród urzędników w naszym kraju. W miarę naszych możliwości staramy się minimalizować straty i walczyć z biurokracją. Przepraszam za kłopoty wszystkich, którzy ich doświadczyli, realizując nasze programy. Pewnie długo jeszcze będziemy dyskutować nad tym, czy środowisku naukowemu opłaca się kontakt z funduszami strukturalnymi. Warto przy tym wspomnieć, że poza Polską bardzo rzadko fundusze spójności były wykorzystywane na finansowanie nauki, budowano za nie autostrady,

aquaparki czy ścieżki rowerowe. Niezależnie od wyników tej dyskusji chciałbym podziękować naszym grantobiorcom za współpracę, zaufanie do Fundacji i za fantastyczne wyniki naukowe osiągnięte z pomocą naszego wsparcia.

W ramach działalności fundraisingowej FNP pozyskała w 2024 r. 478 tys. zł, z czego 474 tys. zł na dofinansowanie stypendiów START dla najzdolniejszych naukowców młodego pokolenia (prawie 336 tys. zł pochodziło z odpisów 1,5% podatku przekazanych Fundacji, a 138 tys. zł – z darowizn), natomiast 4218 zł na dofinansowanie programu DLA UKRAINY.

Wszystkim naszym darczyńcom – zarówno osobom indywidualnym, które wspierały nas wpłatami jednorazowymi i cyklicznymi, a także odpisami 1,5% podatku dochodowego, jak również darczyńcom instytucjonalnym i firmom – bardzo dziękuję. Wasze decyzje o przeznaczeniu swoich pieniędzy na inwestycję w rozwijanie talentów naukowych (podczas gdy wokół nas jest tyle innych pilnych potrzeb), są w istocie dołożeniem cegiełki do tworzenia czegoś znacznie większego niż doraźna pomoc konkretnej osobie. Oczywiście to wsparcie pomaga konkretnym młodym ludziom i staje się dla nich trampoliną do większych sukcesów naukowych. Jednak przy okazji służy tworzeniu systemu, w którym docenione talenty mogą rozwijać się i pracować na rzecz właśnie tego celu, nierozzerwalnie związanego z nauką, o którym była mowa powyżej – na rzecz poprawy jakości życia nas wszystkich.

Prof. Maciej Żylicz  
Warszawa, maj 2025





Od lewej: M. Żylicz, M. Łazarowicz-Kowalik, T. Perkowski

## WŁADZE FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

### ZARZĄD FUNDACJI

#### **Prezes**

Prof. dr hab. Maciej Żylicz

#### **Wiceprezes**

Dr Tomasz S. Perkowski

#### **Wiceprezeska**

Dr Marta Łazarowicz-Kowalik

#### **Ekspert/Doradca Zarządu**

Prof. dr hab. Krzysztof Pyrć

### RADA FUNDACJI

*kadencja od 1 września 2020 r. do 31 sierpnia 2024 r.*

#### **Przewodniczący**

Prof. dr hab. Tomasz Guzik

#### **Wiceprzewodnicząca**

Prof. dr hab. Grażyna Jurkowlaniec

#### **Członkowie**

Prof. dr hab. Piotr Garstecki

Prof. dr hab. Jan Kotwica

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak

Prof. dr hab. Aleksandra Łuszczzyńska

Prof. dr hab. Maria Nowakowska



Od lewej: prof. Z. Szwejkowska-Kulińska, prof. P. Ostaszewski, prof. G. Jurkowlaniec, prof. J. Jassem, prof. J. Jemielity, prof. P. Garstecki, prof. T. Łuczak

*kadencja od 1 września 2024 r. do 31 sierpnia 2028 r.*

#### **Przewodnicząca**

Prof. dr hab. Grażyna Jurkowlaniec

#### **Wiceprzewodniczący**

Prof. dr hab. Jacek Jemielity

#### **Członkowie**

Prof. dr hab. Piotr Garstecki  
Prof. dr hab. Jacek Jassem  
Prof. dr hab. Tomasz Łuczak  
Prof. dr hab. Paweł Ostaszewski  
Prof. dr hab. Zofia Szwejkowska-Kulińska

## **ZESPÓŁ FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ**

*stan na 31 grudnia 2024 r.*

### **PION PROGRAMOWY**

#### **Michał Pietras**

*dyrektor ds. działalności programowej*

#### **Zespół ds. Koordynacji Programów**

##### **dr Maria Mosor**

*kierownik zespołu*

##### **dr Katarzyna Dobrowolska-Dziarnik**

##### **dr Malwina Hyjek-Składanowska**

##### **dr Ewa Nawrocka**

##### **Małgorzata Świtalska-Bury**

##### **Aleksandra Warda**

##### **dr Anna Wajler**

#### **Zespół ds. Międzynarodowych Agend Badawczych**

##### **Kinga Słomińska**

*zastępca dyrektora ds. działalności programowej*

##### **dr Anna Skarżyńska**

##### **dr Kasper Marchlewicz**

##### **dr Judyta Węgrzyn**

##### **dr Wiktoria Wojtyra**

#### **Zespół ds. Wsparcia Oceny Projektów i Komercjalizacji**

##### **dr inż. Radosław Kwapiszewski**

*zastępca dyrektora ds. działalności programowej*



**dr Paula Roszczenko-Jasińska**  
**Paulina Wiejak**  
**Joanna Wincukiewicz**

#### **Zespół ds. Przedsiębiorczości Akademickiej**

**dr Marcelina Firkowska**  
*kierownik zespołu*

**Justyna Kunicka-Wielgosz**  
**Dorota Potępa**  
**Dorota Sierak**

### **PION KOORDYNACJI FINANSOWEJ**

**Aneta Antolak**  
*dyrektor ds. koordynacji finansowej*

#### **Zespół ds. Kontroli Zewnętrznej**

**Katarzyna Lechicka**  
**Ewa Łatkowska**  
**Marcin Marcinków**

#### **Zespół ds. Koordynacji Finansowej**

**Paweł Kulesza**  
*kierownik zespołu*

**Agata Frontczak**  
**Magdalena Sordyl**

#### **Zespół ds. Obsługi Finansowej Projektów**

**Ewa Janota**  
*zastępca dyrektora ds. obsługi finansowej projektów*

**Dariusz Chmiel**  
*kierownik zespołu*



Zespół Fundacji

**Karolina Jędrzejewska**  
**Agnieszka Syrczyńska**  
**Katarzyna Tekieli**  
**Elżbieta Tenderenda**

#### **Zespół ds. Baz Danych** **Mirostaw Serwaczyński**

### **PION FINANSOWO-KSIĘGOWY**

**Dorota Komosa**  
*główny księgowy*

**Monika Wolińska**  
*dyrektor ds. finansowo-księgowych*



#### **Zespół ds. Rachunkowości i Podatków**

**Iwona Pachnowska**  
**Małgorzata Pieńkowska**  
**Jakub Rytka**  
**Katarzyna Siemieńczuk**  
**Małgorzata Zawłocka**

#### **PION ORGANIZACYJNO-PERSONALNY**

**Joanna Antas**  
*dyrektor ds. personalnych i organizacyjnych*

#### **Zespół ds. Personalnych**

**Katarzyna Antoniak**  
**Anna Lechowicz**

#### **Kancelaria Fundacji**

**Marta Kozłowska**  
**Kaja Lemlich**

---

#### **Zespół ds. Nagród, Stypendiów i Współpracy Międzynarodowej**

**Justyna Motrenko**  
*kierownik zespołu*

**dr Sofiia Azotseva**  
**dr Monika Biłas-Henne**

**dr Aleksandra Czerniawska**  
**Joanna Jachimczuk-Lora**  
**dr Anna Jamka**

#### **Zespół ds. Komunikacji, Promocji i Fundraisingu**

**Dominika Wojtysiak-Łańska**  
*kierownik zespołu*

**Urszula Hajn**  
**Agnieszka Kossakowska**  
**Elżbieta Marczuk**  
**Katarzyna Pronobis**  
**Renata Sieroń**

#### **Zespół ds. Administracyjnych i Informatycznych**

**Piotr Urbaniak**  
*kierownik zespołu*

**Jarosław Jurczyk**  
**Wojciech Stępień**

#### **Samodzielne Stanowisko ds. Ewaluacji i Analiz Programowych**

**dr Dorota Juszczyk**

#### **Zespół ds. Prawnych i Zamówień Publicznych**

**Andrzej Czajka**  
*kierownik zespołu*

**Katarzyna Kaniecka**

# STANDARDY DZIAŁALNOŚCI

## Etyka i dobre praktyki

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej pragnie brać czynny udział w kreowaniu dobrych praktyk etyki zawodowej naukowców prowadzących badania w Polsce oraz przyczyniać się do wypracowywania reguł i doświadczeń w zakresie standardów etycznych, jakie powinny obowiązywać w polskich instytucjach naukowych. W formie kodeksów definiuje więc zasady i wartości obowiązujące jej pracowników, ale także i beneficjentów, kandydatów oraz recenzentów w konkursach, które prowadzi.

Dokumenty:

- *Kodeks etyczny Fundacji na rzecz Nauki Polskiej,*
  - *Kodeks etyczny beneficjentów i kandydatów w programach FNP*
- definiują zasady i wartości obowiązujące: pracowników FNP, laureatów, beneficjentów i kandydatów biorących udział w konkursach FNP oraz recenzentów opiniujących wnioski do nich złożone.

Aby umożliwić weryfikację ewentualnych podejrzeń łamania zasad *Kodeksu etycznego beneficjentów i kandydatów w programach FNP*, Fundacja stosuje:

- *Regulamin postępowania w FNP w sytuacji potencjalnego naruszenia zasad etycznych lub niestosowania dobrych praktyk w działalności naukowej.*

## Zobacz wymienione dokumenty

Przy Fundacji działa Komisja Etyki i Dobrych Praktyk, która wydaje opinie w sprawach dotyczących potencjalnego naruszenia zasad etycznych lub niestosowania dobrych praktyk obowiązujących w FNP.

## Komisja Etyki i Dobrych Praktyk (kadencja 2023–2025)

- **Prof. dr hab. Renata Bilewicz** – przewodnicząca (Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski),
- **Prof. dr hab. Wojciech Gawlik** (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński),
- **Prof. dr hab. inż. Leon Gradoń** (Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Politechnika Warszawska),
- **Prof. dr hab. Elżbieta Jung** (Instytut Filozofii, Uniwersytet Łódzki),
- **Prof. dr hab. Ewa Łojkowska** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytet Gdański i Gdański Uniwersytet Medyczny) – *od października 2024 r.*,
- **Prof. dr hab. Kazimierz Stępień** – Wiceprzewodniczący (Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego),
- **Prof. dr hab. Zofia Szwejkowska-Kulińska** (Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) – *do września 2024 r., w związku z powołaniem do Rady FNP,*
- **Prof. dr hab. Wojciech Tygielski** (Instytut Historii Sztuki, Uniwersytet Warszawski),
- **Prof. dr hab. n. med. Magdalena Zielińska** (Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk).

O możliwości naruszenia zasad etycznych lub niestosowania dobrych praktyk w działalności naukowej – w przypadku powzięcia takich informacji – Fundację powinna poinformować każda osoba zaangażowana w proces oceny wniosków o finansowanie czy też w opiniowanie projektów finansowanych przez FNP. Mogą to zrobić także osoby niezaangażowane w proces oceny wniosków lub projektów. Komisja rozpatruje sprawy w zespole co najmniej trzyosobowym, wskazanym każdorazowo przez Przewodniczącego, który zawsze jest także jego członkiem.

W 2024 r. Komisja Etyki i Dobrych Praktyk FNP rozpatrzyła jedno zgłoszenie o potencjalnym naruszeniu zasad etycznych lub niestosowaniu dobrych praktyk. Zarząd przyjął stanowisko Komisji i nie stwierdził naruszenia zasad etycznych Fundacji.

## Europejska Karta Naukowca i Kodeks postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Europejska Karta Naukowca i Kodeks postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych to zestaw rekomendacji opublikowanych przez Komisję Europejską w celu zwiększenia atrakcyjności europejskiego rynku pracy dla naukowców. Rekomendacje obejmują zbiór zasad, których powinni przestrzegać pracownicy nauki oraz instytucje badawcze i grantodawcze. Dotyczą one kwestii etycznych, rekrutacji i oceny naukowców, warunków pracy badawczej oraz kształcenia i rozwoju badaczy.

FNP, jako pierwsza instytucja w Polsce, uzyskała w 2012 r. prawo do posługiwania się znakiem HR Excellence in Research, który przyznawany jest instytucjom stosującym zalecenia Karty i Kodeksu.

Wdrażanie zasad Karty i Kodeksu oznacza w przypadku FNP stosowanie ich zarówno przy rozstrzyganiu konkursów, jak też przy realizacji finansowanych przez nią projektów badawczych. Fundacja dba o to, by sposób oceny wniosków odpowiadał zasadom *Kodeksu etycznego FNP* oraz *Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych*. Dotyczy to przede wszystkim stosowanych mechanizmów i kryteriów oceny, przy czym brany pod uwagę jest także sposób doboru ekspertów, bezstronność oceny, czyli eliminacja konfliktu interesów oraz równe traktowanie kandydatów. Fundacja przykłada ogromną wagę do sposobu oceny dorobku kandydatów.

Choć Fundacja nie zatrudnia bezpośrednio naukowców, dba o to, by finansowane przez nią zespoły badawcze były prowadzone, a ich członkowie rekrutowani zgodnie z najlepszymi praktykami. Szczegółowe zasady w tym zakresie są zapisane w dokumentacji poszczególnych programów, a ich przestrzeganie podlega ewaluacji.

Wdrażanie Karty i Kodeksu jest procesem ciągłym. Działania Fundacji w tym zakresie podlegają cyklicznej analizie ekspertów Komisji Europejskiej, co pozwala na utrzymanie wyróżnienia HR Excellence in Research.

## Doskonalenie systemu oceny badań naukowych

Ocena dokonań badawczych kandydatów biorących udział w konkursach FNP w oparciu o kryteria jakościowe jest jedną z podstawowych zasad działania Fundacji. FNP stale pracuje nad udoskonalaniem procesu oceny wniosków o dofinansowanie.

FNP od 2023 r. jest członkiem europejskiej Koalicji na rzecz doskonalenia systemów oceny badań naukowych (Coalition for Advancing Research Assessment/CoARA) i stała się jednym z sygnatariuszy Porozumienia w sprawie reformy systemu oceny badań (Agreement on reforming research assessment).

Koalicja została powołana w 2022 r. w celu prowadzenia wspólnych działań na rzecz zmiany systemu ewaluacji badań naukowych. Sygnowane przez FNP Porozumienie w sprawie reformy systemu oceny badań to dokument wytyczający kierunki działań w obszarze ewaluacji badań naukowych. W pracach nad porozumieniem uczestniczyło ponad 350 organizacji z ponad 40 krajów, a koordynował je zespół składający się m.in. z przedstawicieli Science Europe, European University Association oraz niezależnych badaczy.

W dokumencie zostało wskazanych 10 wytycznych dotyczących oceny badań naukowych:

1. Uwzględnienie różnorodności w zakresie wkładu do nauki oraz ścieżek karier naukowych – zgodnie z charakterem i celem prowadzonych badań.
2. Oparcie oceny na ocenie jakościowej, przede wszystkim na metodzie *peer review*, odpowiedzialne użycie wskaźników ilościowych.
3. Zaprzestanie nieodpowiedniego wykorzystania wskaźników JIF i H-index do oceny badań.
4. Unikanie wykorzystywania rankingów uczelni do oceny badań.
5. Zabezpieczenie odpowiednich zasobów do tego, by – w zależności od potrzeb – reformować system oceny.
6. Analizowanie i rozwijanie kryteriów, narzędzi i procesów oceny.



7. Komunikowanie wysiłków na rzecz reformy systemu oceny badań. Promocja działań na rzecz reformy systemu oceny badań oraz zapewnianie przejrzystych informacji, wskazówek oraz szkoleń w zakresie kryteriów i procesów oceny oraz ich zastosowań.
8. Wymiana praktyk i doświadczeń poprzez wzajemne uczenie się w ramach Koalicji oraz poza nią.
9. Komunikowanie postępów we wdrażaniu niniejszych zasad.
10. Ewaluacja praktyk, kryteriów i narzędzi oparta na wiarygodnych danych i aktualnych badaniach, a także udostępnianie danych na ten temat.

### **Otwarty dostęp (Open Access)**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej wspiera ideę otwartego dostępu (OA – Open Access) do publikacji naukowych i wykorzystanych w nich wyników badawczych, z myślą

o maksymalizacji wpływu badań finansowanych ze środków publicznych na rozwój naukowy, społeczny i ekonomiczny. Powszechny i bezpłatny dostęp do wyników badań przyspiesza i ułatwia wyszukiwanie wiedzy, wspomaga postęp procesów badawczych oraz wpływa na rozwój innowacji. Otwarty dostęp sprzyja również wymianie myśli, poszerza perspektywę badawczą i zmniejsza ryzyko powielania wysiłków naukowców.

Fundacja stara się odpowiedzialnie współtworzyć system tworzenia skutecznego i wiarygodnego systemu OA, w tym odpowiednich repozytoriów, m.in. uczestnicząc w międzynarodowych gremiach (np. Science Europe) i biorąc udział w dyskusjach i inicjatywach w tym zakresie, promując dobre praktyki oraz motywując badaczy do skrupulatnego dokumentowania i deponowania wyników badawczych, w tym tzw. wyników negatywnych, przemyślanego zarządzania wynikami oraz zwiększania zasięgu i dostępności publikacji naukowych.

**Zobacz: [Stanowisko FNP wobec Open Access](#)**

## DZIAŁANIA EWALUACYJNE FUNDACJI

Skala działania Fundacji oraz jej znaczenie dla systemu nauki w Polsce wymagają objęcia jej działalności programowej systematyczną ewaluacją. Ewaluacja służy analizie celowości, jakości i efektów prowadzonych programów, wspierając tym samym proces budowania strategii programowej FNP. W 2024 r. przeprowadzone zostały następujące badania ewaluacyjne:

### Ewaluacje w ramach FENG

Plan ewaluacji Programu FENG 2021–2027 został opracowany przez Instytucję Zarządzającą (IZ), we współpracy z Instytucjami Pośredniczącymi (IP) i szczegółowo opisuje założenia ewaluacji programu FENG, zaplanowanych na lata 2023–2031. Plan uwzględnia cel i zakres tematyczny procesu ewaluacji, pytania badawcze, określa podejście metodologiczne etc. Większość badań ewaluacyjnych w tej perspektywie finansowej jest lub będzie realizowana przez dwie Instytucje Pośredniczące FENG: NCBR i PARP, co wynika z podpisanej Umowy Partnerstwa. FNP ma zaplanowane w tej perspektywie finansowej prowadzenie trzech badań ewaluacyjnych, z terminami realizacji w latach 2026–2030:

1. Ewaluacja wpływu FENG na umiędzynarodowienie polskich jednostek naukowo-badawczych,
2. Ewaluacja efektów w zakresie stworzenia centrów doskonałości naukowej w Polsce,
3. Ewaluacja wpływu przydatności wyników badawczych uzyskanych w Programach wdrażanych przez FNP.

Przedstawicielka FNP bierze udział w pracach Zespołu Zadaniowego Komitetu Sterującego Ewaluacją FENG. Działania Zespołu Zadaniowego w 2024 r. koncentrowały się głównie na konsultacjach dokumentów związanych z ewaluacją. Były to m.in.: Wpływ wsparcia działalności badawczo-rozwojowej w polityce spójności 2014–2020 na konkurencyjność i innowacyjność gospodarki – etap II: badanie ex-post – raport końcowy; Ewaluacja mechanizmów wsparcia startupów i rozwoju ekosystemu startupowego w Polsce. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia; Ewaluacja systemu (w tym kryteriów) wyboru projektów FENG I runda



badawcza. Raport końcowy; Badanie adekwatności działań przewidzianych w FENG w kontekście realizacji zapisów polskich i zagranicznych dokumentów strategicznych – raport metodyczny. FNP jest także reprezentowana w Komitecie Monitorującym FENG. Głównym celem Komitetu jest wsparcie IZ w procesie monitorowania i ewaluacji FENG.

W 2024 r. zostało przeprowadzone badanie Ewaluacja systemu (w tym kryteriów) wyboru projektów FENG I runda badawcza, którego przedmiotem były m.in. zrealizowane już przez FNP nabory w ramach FENG [w ramach działań: FENG.02.01-IP.05-001/23 (MAB), FENG.02.01-IP.05-002/23 (MAB), FENG.02.02-IP.05-001/23 (FIRST TEAM), FENG.02.07-IP.05-001/23 (Proof of Concept)]. Przeprowadzone przez Fundację nabory zostały ocenione bardzo pozytywnie. W celu usprawnienia przyszłych naborów, Fundacja otrzymała trzy rekomendacje dotyczące: (1) zwiększenia selektywności kryteriów wyboru projektów na wstępnym etapie oceny, w celu umożliwienia skutecznej eliminacji wniosków wątpliwej lub niskiej jakości; (2) podjęcia działań prezentujących i promujących stosowanie praktycznych i skutecznych rozwiązań w zakresie zrównoważonego rozwoju w działalności badawczo-rozwojowej oraz (3) podjęcie działań promujących

współpracę w zakresie oceny wniosków przez ekspertów zewnętrznych. Ostatnia rekomendacja była odpowiedzią na trudności w angażowaniu najwyższej klasy ekspertów do oceny wniosków o finansowanie. W raporcie z badania znalazły się również uwagi na temat innych źródeł trudności z pozyskiwaniem ekspertów, które znajdują się poza gestią FNP. Konkluzją jest potrzeba przywrócenia dwujęzyczności składanych wniosków (aby umożliwić angażowanie ekspertów zagranicznych) oraz dostosowania oświadczeń o nie występowaniu konfliktu interesu w przypadku ekspertów uczestniczących w ocenie projektów badawczo-rozwojowych podejmowanych przez organizacje badawcze.

## **Ewaluacja programu START**

Podobnie jak w poprzednich latach, w 2024 r. przeprowadzono ewaluację efektów programu START (stypendia dla młodych uczonych). Badanie miało formę ankiety internetowej, do której wypełnienia zostali zaproszeni wszyscy stypendyści START z 2023 roku. Ankietę wypełniły 73 osoby spośród 100 zaproszonych.

Zdecydowana większość respondentów pozytywnie oceniła aspekty stypendium START, takie jak: informacje na temat konkursu zawarte na stronie FNP (95,9% ocen zdecydowanie lub raczej dobrze), kontakt z Fundacją na etapie realizacji stypendium (91,8%), atrakcyjność finansowych warunków stypendium (89,1%), przejrzystość zasad konkursu (87,7%), stopień trudności przygotowania i złożenia wniosku (87,6%), atrakcyjność pozafinansowych warunków stypendium (86,3%) i kontakt z Fundacją na etapie konkursu (80,8%).

Równie wysoko ocenione zostały efekty otrzymania stypendium. Aż 95,9% respondentów stwierdziło, że stypendium wzmocniło ich wiarę we własne możliwości i podniosło ambicje zawodowe, a 91,7% uznało, że zwiększyło ich motywację do dalszej pracy naukowej. Znaczącą poprawę swojej sytuacji finansowej dzięki stypendium odczuło 87,7% badanych, a 80,9% respondentów zauważyło, że stypendium znacząco zwiększyło ich możliwości rozwoju naukowego. Według 75,3% badanych stypendium pozwoliło im skoncentrować się na pracy naukowej. 70% respondentów odczuło wzrost stabilności zawodowej, a 73,9% zauważyło pozytywny wpływ stypendium na swoją pozycję w miejscu pracy i rozpoznawalność w środowisku akademickim. Znaczna część respondentów (65,7%) oceniła, że

stypendium poprawiło ich warunki pracy badawczej, a 63% utwierdziło się dzięki niemu w poczuciu sensu prowadzenia badań naukowych w Polsce. Najmniej wskazań uzyskał aspekt wpływu stypendium na możliwość wyjazdów zagranicznych (35,6%) oraz uzyskania awansu lub zatrudnienia (36,9%).

Stypendium START zostało wysoko ocenione przez ankietowanych na tle innych programów grantowych przeznaczonych dla młodych naukowców. Według 94,4% respondentów stypendium START wyróżnia się prestiżem, według 94,5% warunkami i wysokością finansowania (84,9%) oraz warunkami wyboru stypendystów (83,5%). Najniżej, choć nadal dość wysoko, oceniona została promocja stypendystów – 65,8%, choć w przypadku tego pytania wielu respondentów nie miało zdania (28,8% odpowiedzi: nie wiem/trudno powiedzieć).

Zdecydowana większość ankietowanych kontynuuje działalność naukową (95,9%). Również większość respondentów wiąże swoje przyszłe plany z nauką (85,7%), z czego niemal połowa (47,1%) chce poświęcić się wyłącznie pracy naukowej. Spośród 70 osób, które obecnie kontynuują pracę badawczą, tylko jedna zamierza całkowicie zrezygnować z kariery naukowej.

W odpowiedzi na pytanie o rekomendacje dotyczące zwiększenia atrakcyjności stypendium START, ankietowani postulowali wprowadzenie programu mentoringowego oraz organizację spotkań networkingowych, możliwość korzystania ze szkoleń z zakresu zarządzania projektami badawczymi, zwiększenie wysokości stypendium czy możliwość uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat oceny wniosku w przypadku jego odrzucenia. Warto podkreślić, że wiele z ankietowanych osób podkreślało, że program w obecnej formie działa bardzo dobrze i nie wymaga istotnych zmian czy ulepszeń.

Wyniki ewaluacji programu START skłaniają do wniosku, że program ten jest postrzegany jako istotne wsparcie dla młodych badaczy, które może znacząco przyczynić się do ich rozwoju zawodowego i naukowego. Stypendium START realizuje swoje założenia – motywuje młodych, wybitnych naukowców do dalszej pracy i zachęca ich do kontynuowania kariery badawczej, nie tylko poprzez swój finansowy wymiar, ale również poprzez zwiększanie poczucia bycia docenionym jako młody naukowiec i wiary we własne możliwości oraz prestiż związany z otrzymaniem tego stypendium.



## DZIAŁANIA FUNDRAISINGOWE

Głównym celem działalności fundraisingowej Fundacji w 2024 r. było pozyskiwanie środków na finansowanie programu START oraz programu DLA UKRAINY.

W pierwszych czterech miesiącach 2024 r. przeprowadzono kampanię zachęcającą do przekazywania 1,5% podatku od osób fizycznych na cel wsparcia młodych naukowców – stypendystów programu START, skoncentrowaną wokół hasła: „Nauka pomaga – pomóż nauce!”. Jednym z jej elementów była akcja promocyjna w mediach społecznościowych z udziałem zaproszonych do udziału w niej 21 laureatów(-ek) programu START FNP reprezentujących różne dziedziny nauki i dysponujących znaczącymi osiągnięciami w mediach społecznościowych. Bohaterowie kampanii byli zaangażowani w promocję hasła: „Nauka pomaga – pomóż nauce!”, a pokazanie ich osiągnięć naukowych, wraz z ich wpływem na otaczającą nas rzeczywistość, uwiarygadniały ten przekaz.

W efekcie działań w ramach kampanii 1,5% FNP uzyskała z wpłat odpisu podatku 335 959,90 zł, czyli równowartość prawie 11 stypendiów w programie START.

W 2024 r. w gronie darczyńców instytucjonalnych wspierających program START pozostała Fundacja Zdrowie-Rozum-Serce. FNP otrzymała także wpłatę w wysokości 2 895,86 złotych na rzecz programu DLA UKRAINY od Stowarzyszenia NGSchool.

Kontynuowano również współpracę z Fundacją im. Zygmunta Zaleskiego, która wspólnie z FNP finansuje nagrody dla laureatów trzech kolejnych edycji Polsko-Francuskiej Nagrody Naukowej im. Marii Skłodowskiej-Curie i Pierre’a Curie.

Programy START i DLA UKRAINY w 2024 r. wspierali również darczyńcy indywidualni, dokonując wpłat jednorazowych i cyklicznych. Fundacja otrzymała m.in. kwotę

100 tys. złotych od anonimowego indywidualnego darczyńcy. Środki na rzecz programu START od darczyńców indywidualnych pozyskiwane były poprzez stronę zbiorczą [start.fnp.org.pl](http://start.fnp.org.pl), a na rzecz programu DLA UKRAINY poprzez stronę [pomocukrainie.fnp.org.pl](http://pomocukrainie.fnp.org.pl). Obie te strony ułatwiają dokonywanie wpłat online, w tym za pomocą karty płatniczej i systemu PayPal.

W ramach nawiązanej współpracy z Fundacją Myriad USA oferującą usługi amerykańskim darczyńcom i zagranicznym organizacjom non-profit chcącym pozyskiwać darowizny z USA konsultowano możliwości przeprowadzenia przez FNP kampanii fundraisingowej w USA z pomocą Myriad USA.

Fundacja, będąc – wraz z innymi wiodącymi fundacjami w Polsce – uczestnikiem kampanii społecznej Napisz Testament, kontynuowała działania wokół fundraisingu testamentowego, mające na celu edukację Polaków ukierunkowaną na zachęcenie do uwzględniania organizacji pozarządowych w zapisach testamentowych.



**478 319,14 zł**

Łączna kwota pozyskana w 2024 r. ze źródeł zewnętrznych na działalność programową Fundacji, w tym:

**474 100,28 zł**

na program START (138 140,38 zł z darowizn i 335 959,90 zł z 1,5% podatku)

**4218,86 zł**

na program DLA UKRAINY

## FNP W 2024 ROKU – W LICZBACH

**prawie 50 mln zł**

środki przekazane laureatom i beneficjentom



**36,3 mln zł**

najwyższa przyznana kwota dofinansowania (projekt będzie realizowany w ramach działania MAB)



**15**

zrealizowanych programów



**626**

największa liczba kandydatów w jednym konkursie (START)



**13**

rozstrzygniętych konkursów



**prawie 1600**

współpracujących recenzentów i ekspertów zewnętrznych



**7,56%**

stopa zwrotu z inwestycji finansowych



**2500**

publikacji na temat FNP (Internet, prasa, rtv)



**478 tys. zł**

pozyskane ze źródeł zewnętrznych



**127 000**

użytkowników strony internetowej FNP



## RECENZENCI I OPINIODAWCY FUNDACJI W 2024 r.

Monika Adamczyk-Garbowska, Jordi Arbiol Cobos, Gershon Bacon, Maciej Bernatt, Tomasz Besta, Zbigniew Białas, Michał Bilewicz, Barbara Bilińska, Kent J. Bradford, Anna Branach-Kallas, Anna Brytek-Matera, Tamara Brzostowska-Tereszkiewicz, Elwira Joanna Buszewicz, Andres Castellanos Gomez, Annie Castonguay, Valentina Cauda, Anna Cetera-Włodarczyk, Maria Anna Ciemerych-Litwinienko, Gari Clifford, Joshua Cohen, Levi Cooper, Olivier Da Ines, Magdalena Danielewicz, Marcin Drąg, Martin Dressel, Włodzisław Duch, Paula Duque, Markus Eberharter, Vladimir Falko, Peter Faller, Piotr Jakub Fereński, Krzysztof Fic, Maciej Forycki, Leszek Gąsieniec, Adam Gendźwiłł, Leon Gradoń, Wojciech Grochala, Jakub Growiec, Łukasz Gruszczyński, Wiesław Ignacy Gruszecki, Zygmunt Gryczyński, Danuta Gutowska-Owsiak, Igor Hałagida, Michał Harciarek, Beata Hasiów-Jaroszevska, Andreas Hemmerich, Tomasz Herzog, Elżbieta Horszczaruk, Jernej Jakse, Agnieszka Jakuboszczak, Artur Michał Jarmołowski, Maciej Jońca, Alicja Józkowicz, Przemysław Juszczyński, Michał Kaczmarczyk, Paweł Kaczorowski, Stefanie Kaiser, Julia Kapelańska-Pręgowska, Robert Karaszewski, Michał Karoński, Zbigniew Karpiński, Agata Karska, Fabian Kindermann, Jerzy Kochanowski, Jerzy Konorski, Alberto Kornblihtt, Arje Josef Krawczyk, Jakub Kronenberg, Grzegorz Króliczak, Małgorzata Kujawińska, Marta Kurkowska-Budzan, Monika Agnieszka Kusiak, Rafał Latała, Alfred Leitenstorfer, Karl Leo, Hartmut Leppin, Marta Leśniakowska, Paul Lindahl, Yi Liu, Bartosz Liżewski, Zbigniew Lonc, Polly Low, Maria Łanczont, Sławomir Łodziński, Tomasz Wojciech Majewski, Katarzyna Metelska Szaniawska, Dorota Michaluk, Agnieszka Michota-Kamińska, Samuel Mohun Himmelweit, Jędrzej Morawiecki, Per Mouritsen, Kimberly L. Mowry, Attila Gergely Mráz, Jacek Mucha, Paul Mulvaney, Anna Musiała, Sushma Naithani, Gerda Neyer, Maciej Niedźwiecki, Agnieszka Nogal, Piotr Nowak, Ewa Nowak, Piotr Oleś, Pablo Ordejon, Piotr Orleański, Dan Oron, Tomasz Pańczyk, Theodoros Papadopoulos, Aleksandra Parteka, Marcin Pawłowski, Barak Pearlmuter, Francisco Pérez-Alfocea, Katarzyna Pernal, Marcin Pilipczuk, Wojciech Igor Pisula, Paweł Pławiak, Robert Poczubut, Antony Polonsky, Krzysztof Pośtajk, Stephan Rachel, Jacek Radwan, Jan Reedijk, Gunter Reiss, Antonios Rengakos, Sylwia Roszkowska, Iwona Rusek, Anna Rytel-Warzocho, Ulrich Schmid, James P. Sickinger, Tomasz Sikora, Arkadiusz Sitek, Tomasz Smiatacz, Jerzy Adam Smolik, Mikołaj Sokołowski,

Didier Stainier, Piotr Stalmaszczyk, Agata Starosta, Katarzyna Starowicz-Bubak, Marcin Stępień, Helena Štorchová, Mateusz Strzelecki, Andrei Stupakevich, Zhipei Sun, Adam Sutcliffe, Beata Lucyna Szluz, Jolanta Sztachelska, Natasza Szutta, Michał Roman Szymański, Anna Śrębowata, Grzegorz Świątek, Szymon Świeżewski, Tim Hugo Taminiau, Iwona Taranowicz, Maciej Tomaszewski, Krzysztof Trybuś, Georg von Freymann, Przemysław Wachulak, Lianzhou Wang, Andrzej Waśkiewicz, Albert Weale, Maxime Wery, Marek Węcowski, Agnieszka Wierzbicka, Agata Wierzbowska-Miazga, Szymon Wróbel, Anna Wysocka, Radosław Zagożdżon, Urszula Kinga Zawadzka-Pąk, Nikolay Zheludev, Ewa Zuba-Surma, Jerzy Marek Żaba, Krzysztof Kamil Żur

Wymienione osoby wyraziły zgodę na publikację ich nazwisk w Raporcie rocznym FNP.

Wnioski zgłaszane w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG) oceniali także eksperci z [Wykazu ekspertów FENG w FNP](#).

### Nabór kandydatów na ekspertów

W ramach realizacji działań finansowanych z funduszy strukturalnych (FENG) FNP zapewnia transparentny system naboru kandydatów na ekspertów oraz definiuje sposób postępowania przy naborze na potrzeby:

- oceny wniosków o dofinansowanie;
- procedury odwoławczej;
- monitorowania postępów w realizacji projektów, w tym oceny śródkresowej projektów, opiniowania zmian w realizowanych projektach, oceny projektów na zakończenie realizacji, kontroli i monitorowania trwałości projektów.

W 2024 r. przeprowadzono 14 rund naboru ekspertów zgodnie z procedurą „Pozyskanie i dobór ekspertów”. W ramach ww. naborów pozytywnie oceniono 264 wnioski o wpis do wykazu ekspertów. Na przełomie 2024 i 2025 r. Wykaz ekspertów FENG obejmował prawie 1600 osób.



# **Działalność programowa Fundacji**



## WYDATKI PROGRAMOWE

W 2024 r. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej realizowała 15 programów, z których 8 było finansowanych ze środków własnych FNP, 5 – z funduszy strukturalnych w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, a także projekt badawczy dot. waloryzacji badań naukowych w Polsce, finansowany z Funduszy Norweskich.

Szczegółowe informacje o konkursach i rozstrzygnięciach poszczególnych programów zamieszczamy w dalszej części Raportu.

Poniższe zestawienie prezentuje koszty realizacji poszczególnych zadań, określone w programie działalności Fundacji na 2024 r.

| PROGRAM                                                                  | KOSZTY REALIZACJI (w tys. zł) |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Koszty działalności statutowej nieodpłatnej*:</b>                     |                               |
| Nagroda FNP                                                              | 1 501                         |
| Polsko-Niemiecka Nagroda COPERNICUS                                      | 520                           |
| Polsko-Amerykańska Nagroda Naukowa                                       | 19                            |
| Polsko-Francuska Nagroda Naukowa im. Marii Skłodowskiej i Pierre'a Curie | 262                           |
| Program Współpracy Polsko-Ukraińskiej                                    | 955                           |
| Program START – stypendia dla młodych naukowców                          | 3 955                         |
| Stypendium im. A. von Humboldta                                          | 143                           |
| Honorowe stypendium im. L. Kołakowskiego                                 | 33                            |
| Program MONOGRAFIE                                                       | 672                           |
| Programy finansowane ze środków FENG                                     | 6 731                         |
| Projekt dot. waloryzacji badań naukowych w Polsce                        | 747                           |
| Mentoring                                                                | 13                            |
| Współpraca zewnętrzna                                                    | 155                           |

| PROGRAM                                        | KOSZTY REALIZACJI (w tys. zł) |
|------------------------------------------------|-------------------------------|
| Pozostałe wydatki programowe                   | 3 493                         |
| <b>RAZEM DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA NIEODPŁATNA</b> | <b>19 199</b>                 |

Zestawienie kosztów realizacji poszczególnych zadań wg stanu na 31 grudnia 2024 r.

\* FNP nie prowadzi działalności statutowej odpłatnej.

### Koszty działalności statutowej finansowanej ze środków FENG w ramach działań 2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 2.6 i 4.1

W związku z realizacją przez FNP działania 4.1 FENG Pomoc Techniczna Fundacja wykorzystywała w 2024 r. środki w wysokości 5670 tys. zł na przygotowanie i przeprowadzenie naborów, monitoring i kontrolę w ramach FENG i końcowe rozliczenie programów realizowanych ze środków POIR.

W ramach środków projektu Pomocy Technicznej FENG Fundacja wykorzystywała w 2024 r. środki na obsługę realizacji działań: 2.1 Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB), 2.2 FIRST TEAM, 2.3 TEAM-NET, 2.7 Proof of Concept, oraz prowadziła końcowe rozliczenia projektów finansowanych ze środków POIR.

W ramach FENG kontraktacja projektów realizowanych przez Fundację wyniosła 343,5 mln zł. Z kolei kwota wydatków certyfikowanych (zatwierdzonych) wyniosła 7 mln zł. W 2024 r. Fundacja zrealizowała zlecenia płatności za pośrednictwem portalu BGK Zlecenia dla beneficjentów działania 4.4 POIR bezpośrednio z rachunku Ministerstwa Finansów na łączną kwotę ponad 10 641 tys. zł, a dla działania w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) na łączną kwotę 33 179 tys. zł. Powyższe kwoty nie są ujmowane w rachunku zysków i strat oraz w bilansie Fundacji, lecz stanowią tzw. operacje pozabilansowe objęte ewidencją pomocniczą.

W działaniu 2.6 FENG Fundacja w roli Beneficjenta realizowała projekt PRIME. Koszty tego projektu w 2024 r. wyniosły 1061 tys. zł.

Na realizację wszystkich działań finansowanych ze środków FENG Fundacja poniosła dodatkowo koszty ze środków własnych, w łącznej wysokości 2422 tys. zł.

# NAGRODY I STYPENDIA

## Nagroda FNP

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej przyznaje co roku wybitnym uczonym indywidualne nagrody za osiągnięcia i odkrycia naukowe, które, przesuając granice poznania, otwierają nowe perspektywy badawcze, wnoszą wybitny wkład w postęp cywilizacyjny i kulturowy naszego kraju oraz zapewniają mu znaczące miejsce w nauce światowej.

Nagroda Fundacji przyznawana jest od 1992 r. W roku 2024 Nagrody FNP przyznane zostały po raz 33. Grono laureatów liczy obecnie 121 osób. Wysokość indywidualnej nagrody została w 2024 r. podwyższona z 200 do 250 tys. zł.

### Laureaci Nagrody FNP 2024 r.



#### w obszarze nauk o życiu i o Ziemi

- **Dr hab. Sebastian Glatt** z Małopolskiego Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego za ustalenie struktury i funkcji kompleksu Elongator wpływającego na poprawność biosyntezy białka



#### w obszarze nauk chemicznych i o materiałach

- **Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i Instytutu Chemii Fizycznej PAN za opracowanie mechanochemicznych metod syntezy perowskitów poprawiających ich właściwości fotowoltaiczne



#### w obszarze nauk matematyczno-fizycznych i inżynierskich

- **Prof. dr hab. Krzysztof Sacha** z Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego za sformułowanie teorii kryształów czasowych



#### w obszarze nauk humanistycznych i społecznych

- **Prof. dr hab. Marcin Wodziński** z Katedry Judaistyki Uniwersytetu Wrocławskiego za nowatorskie studia nad chasydyzmem wyjaśniające rolę kultury, polityki i geografii w kształtowaniu tożsamości religijnych i relacji międzyetnicznych



### Konkurs w 2024 r.

|                                               |                             |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| Termin zamknięcia przyjmowania nominacji      | 11 stycznia 2024 r.         |
| Liczba kandydatów w pierwszym etapie konkursu | 73 kandydatów, 85 nominacji |
| Liczba kandydatów w drugim etapie konkursu    | 14                          |
| Liczba recenzentów i ekspertów                | 56                          |
| Liczba laureatów                              | 4                           |
| <b>Łączna wartość przyznanych nagród</b>      | <b>1 mln zł</b>             |





Nagrody FNP wręczono 4 grudnia 2024 r. na Zamku Królewskim w Warszawie. Nagrody wręczyli laureatom prezes Fundacji prof. Maciej Żylicz oraz przewodnicząca Rady Fundacji prof. Grażyna Jurkowlaniec. Każdy z laureatów, oprócz nagrody pieniężnej, otrzymał statuetkę zaprojektowaną i wykonaną przez artystę rzeźbiarza Ryszarda Kozłowskiego.



## Program START stypendia dla młodych uczonych

Od 1993 r. Fundacja przyznaje stypendia dla młodych badaczy, którzy mogą wykazać się sukcesami i oryginalnymi dokonaniem w swojej dziedzinie nauki. Stypendia są dla nich zachętą do dalszego rozwoju i mają umożliwić im pełne poświęcenie się pracy badawczej. W latach 1993–2024 przeprowadzono 32 konkursy. Grono laureatów wszystkich edycji konkursu liczy już 3500 osób.

W ramach programu finansowane są również stypendia wyjazdowe na krótkie naukowe wyjazdy do zagranicznych instytutów badawczych służące nawiązaniu współpracy i zapoznaniu się z metodami pracy w tych ośrodkach, a także poszukiwaniu najlepszego miejsca na odbycie stażu podoktorskiego.

Wysokość indywidualnego stypendium w programie START wynosi 30 tys. zł. Stypendia START, na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, są zwolnione z podatku dochodowego od osób fizycznych. Łączna wartość stypendiów przyznanych w 2024 r. wynosi 3 270 000 zł, w tym na stypendia wyjazdowe przeznaczono 214 000 zł (otrzymało je 14 laureatów).

W 2024 r. Fundacja przyznała 100 stypendiów, w tym 7 stypendiów z wyróżnieniami w wysokości 38 tys. zł: 4 stypendia dla kandydatów, których dorobek naukowy został uznany w konkursie za wybitny, stypendium im. prof. Barbary Skargi (za odważne przekraczanie granic pomiędzy różnymi dziedzinami nauk), stypendium z wyróżnieniem im. prof. Adama Sobiczewskiego (za wybitny dorobek naukowy w dziedzinie matematyki, fizyki teoretycznej bądź astronomii) oraz stypendium z wyróżnieniem im. prof. Wacława Szybalskiego (za wybitne badania w obszarze biotechnologii, genetyki lub biologii molekularnej).

Stypendia z wyróżnieniami otrzymali:

- **Elżbieta Wątor** z Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ (grupa badawcza Maxa Plancka) Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
- **dr Justyna Kocik-Król** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
- **dr inż. Erwin Wojtczak** z Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
- **Michał Nowakowski** z Wydziału Nauk Humanistycznych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II

Stypendium im. prof. Barbary Skargi otrzymała

- **dr Anna Dobrowolska** z Wydziału Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego

Stypendium im. prof. Adama Sobiczewskiego otrzymał

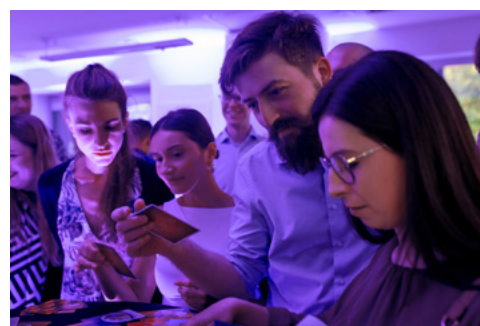
- **Piotr Ostropolski-Nalewaja** z Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Stypendium im. prof. Wacława Szybalskiego otrzymał

- **Piotr Włodzimierz** z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie

Stypendia START w konkursie 2024 zostały sfinansowane zarówno ze środków własnych Fundacji, jak i ze środków przekazanych przez instytucjonalnych i prywatnych darczyńców oraz firmy (więcej: rozdz. Działalność fundraisingowa). Środki na podwyższenie wysokości stypendiów z wyróżnieniem za wybitny dorobek naukowy pochodziły częściowo z wpłat 1,5% podatku dochodowego dla organizacji pożytku publicznego.





Uroczystość wręczenia dyplomów poprzedziło spotkanie integracyjne dla laureatów, które odbyło się 7 czerwca w siedzibie Fundacji. W jego programie znalazło się przedstawienie oferty programowej FNP dla młodych naukowców, wystąpienie motywacyjne laureata programu START z 2008 r., prof. Krzysztofa Pyrcia, oraz aktywności integracyjne dla uczestników.



## Laureaci i laureatki programu START w 2024 r.

| Stypendysta(-ka)             | Dziedzina                    | Instytucja                                                            |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Agnieszka Adamczyk           | psychologia                  | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                                   |
| Jan Alfuth                   | inżynieria materiałowa       | Politechnika Gdańska                                                  |
| Sylwia Baluta                | biotechnologia               | Politechnika Wrocławska                                               |
| Dominika Benkowska-Biernacka | inżynieria materiałowa       | Politechnika Wrocławska                                               |
| Dąbrówka Biegańska           | fizyka                       | Politechnika Wrocławska                                               |
| Jakub Brzeškiewicz           | chemia                       | Instytut Chemii Organicznej PAN                                       |
| Dominika Bury                | inżynieria materiałowa       | Politechnika Warszawska                                               |
| Oleksandr Cherniushok        | inżynieria materiałowa       | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie         |
| Włodzimierz Czepa            | chemia                       | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu                          |
| Sindu Daniarta               | budowa i eksploatacja maszyn | Politechnika Wrocławska                                               |
| Anna Dobrowolska             | historia                     | Uniwersytet Warszawski                                                |
| Marlena Drapalska-Grochowicz | prawo                        | Uniwersytet Śląski w Katowicach                                       |
| Krzysztof Drygalski          | biologia medyczna            | Gdański Uniwersytet Medyczny                                          |
| Szymon Dudziak               | inżynieria materiałowa       | Politechnika Gdańska                                                  |
| Monika Flejszar              | technologia chemiczna        | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza                     |
| Ewelina Gacka                | elektronika                  | Politechnika Wrocławska                                               |
| Agata Maria Gawet            | medycyna przedkliniczna      | Warszawski Uniwersytet Medyczny                                       |
| Justyna Gogola-Mruk          | biologia medyczna            | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                                   |
| Elżbieta Górka               | literaturoznawstwo           | Uniwersytet Wrocławski                                                |
| Martyna Górka                | geologia                     | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu                          |
| Maciej Grześkowiak           | nauki prawne                 | Uniwersytet Warszawski                                                |
| Katarzyna Haraźna            | inżynieria materiałowa       | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny (Ł-KIT) |
| Paweł Holewa                 | fizyka                       | Politechnika Wrocławska                                               |
| Patryk Iwanek                | astronomia                   | Uniwersytet Warszawski                                                |

| Stypendysta(-ka)        | Dziedzina                   | Instytucja                                                          |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Piotr Iwaniuk           | agronomia                   | Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy               |
| Joanna Jabłońska        | inżynieria chemiczna        | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie           |
| Marcin Jakubiec         | nauki farmaceutyczne        | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                                 |
| Magdalena Jakubowska    | historia                    | Uniwersytet Warszawski                                              |
| Agata Jasiotek          | architektura i urbanistyka  | Politechnika Wrocławska                                             |
| Damian Jędrzejowski     | chemia                      | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                                 |
| Bartosz Kamecki         | inżynieria materiałowa      | Politechnika Gdańska                                                |
| Daria Katla-Milewska    | inżynieria środowiska       | Politechnika Śląska w Gliwicach                                     |
| Piotr Kicki             | automatyka i robotyka       | Politechnika Poznańska                                              |
| Karolina Kocemba        | prawo                       | Uniwersytet Wrocławski                                              |
| Justyna Kocik-Król      | biochemia                   | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                                 |
| Jakub Kopyciński        | fizyka                      | Centrum Fizyki Teoretycznej PAN                                     |
| Marta Kowal             | psychologia                 | Uniwersytet Wrocławski                                              |
| Natalia Maria Kowalska  | chemia                      | Uniwersytet Warszawski                                              |
| Adam Kowalski           | chemia fizyczna             | Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie                           |
| Albert Kozik            | historia sztuki             | Uniwersytet Warszawski                                              |
| Bartłomiej Kryszak      | inżynieria materiałowa      | Politechnika Wrocławska                                             |
| Kamil Krzywiński        | budownictwo                 | Politechnika Wrocławska                                             |
| Michał Kucewicz         | mechanika                   | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie |
| Patrycja Kurowska       | zootechnika                 | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                                 |
| Mieszko Lachota         | biologia medyczna           | Warszawski Uniwersytet Medyczny                                     |
| Krystian Lankauf        | inżynieria materiałowa      | Politechnika Gdańska                                                |
| Beata Latos             | klimatologia i meteorologia | Instytut Geofizyki PAN                                              |
| Karolina Łempicka-Mirek | fizyka                      | Uniwersytet Warszawski                                              |
| Arkadiusz Michalak      | medycyna kliniczna          | Uniwersytet Medyczny w Łodzi                                        |
| Anna Michalicha         | nauki o zdrowiu             | Uniwersytet Medyczny w Lublinie                                     |

| Stypendysta(-ka)           | Dziedzina               | Instytucja                                                               |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Karol Mierzejewski         | biologia molekularna    | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie                               |
| Jakub Morze                | nauki o zdrowiu         | Szkoła Główna Mikołaja Kopernika                                         |
| Maciej Moździerz           | inżynieria materiałowa  | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie            |
| Mateusz Noszka             | biologia molekularna    | Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN |
| Michał Nowakowski          | literaturoznawstwo      | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II                             |
| Zuzanna Nowicka            | medycyna kliniczna      | Uniwersytet Medyczny w Łodzi                                             |
| Jakub Ochmann              | inżynieria środowiska   | Politechnika Śląska w Gliwicach                                          |
| Hanna Orlikowska-Rzeźnik   | biofizyka               | Politechnika Poznańska                                                   |
| Szymon Osmola              | nauki prawne            | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                                      |
| Piotr Ostropolski-Nalewaja | informatyka             | Uniwersytet Wrocławski                                                   |
| Michał Pieniak             | psychologia             | Uniwersytet Wrocławski                                                   |
| Bartosz Pieterek           | geologia                | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu                             |
| Ewelina Pijewska           | fizyka                  | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu                                 |
| Szymon Poptawski           | archeologia             | Politechnika Wrocławska                                                  |
| Fabian Przepióra           | leśnictwo               | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie                     |
| Adrian Radoń               | inżynieria materiałowa  | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych                 |
| Karolina Rassek            | biologia medyczna       | Instytut Genetyki Człowieka PAN                                          |
| Wiktor Rorot               | filozofia               | Uniwersytet Warszawski                                                   |
| Krzysztof Rybak            | literaturoznawstwo      | Uniwersytet Warszawski                                                   |
| Karolina Rybka             | geologia                | Instytut Nauk Geologicznych PAN                                          |
| Radostaw Rzepliński        | medycyna przedkliniczna | Warszawski Uniwersytet Medyczny                                          |
| Marcelina Sobczak          | biofizyka               | Politechnika Wrocławska                                                  |
| Hanna Stachowiak-Dłużyńska | chemia                  | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu                             |
| Piotr Stępnicki            | nauki farmaceutyczne    | Uniwersytet Medyczny w Lublinie                                          |
| Łukasz Suprewicz           | biologia medyczna       | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku                                       |
| Tomasz Szotłdra            | fizyka                  | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                                      |



| Stypendysta(-ka)                  | Dziedzina                           | Instytucja                                                |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Weronika Szukała                  | biologia molekularna                | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                       |
| Jerzy Szuniewicz                  | fizyka                              | Uniwersytet Warszawski                                    |
| Martyna Świerk                    | historia                            | Uniwersytet Warszawski                                    |
| Maciej Tarnowski                  | filozofia                           | Uniwersytet Warszawski                                    |
| Dominik Tattera                   | medycyna przedkliniczna             | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                       |
| Paweł Tomczyk                     | kształtowanie środowiska            | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu                     |
| Igor Turkiewicz                   | technologia żywności i żywienia     | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu                     |
| Bartosz Uniejewski                | zarządzanie i komunikacja społeczna | Politechnika Wrocławska                                   |
| Elżbieta Wątor                    | biologia molekularna                | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie                       |
| Adrianna Wielgopolan              | psychologia                         | Uniwersytet Warszawski                                    |
| Jakub Więckowski                  | informatyka                         | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie |
| Wojciech Wilczyński               | biologia środowiska                 | Uniwersytet Warszawski                                    |
| Piotr Włodzimierz                 | genetyka                            | Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie            |
| Sebastian Wodyk                   | elektrotechnika                     | Politechnika Warszawska                                   |
| Erwin Wojtczak                    | budownictwo                         | Politechnika Gdańska                                      |
| Maciej Wołczyk                    | informatyka                         | IDEAS NCBR Sp. z o.o.                                     |
| Marcin Wroński                    | ekonomia                            | Szkoła Główna Handlowa w Warszawie                        |
| Yizhi Xu                          | chemia                              | Uniwersytet Warszawski                                    |
| Izabela Zaborniak                 | chemia                              | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza         |
| Michalina Zaborowska-Mazurkiewicz | chemia                              | Uniwersytet Warszawski                                    |
| Arkadiusz Zakrzewski              | technologia żywności i żywienia     | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie                |
| Ewelina Zdanowicz                 | inżynieria materiałowa              | Politechnika Wrocławska                                   |
| Yang Zhang                        | mechanika                           | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN |
| Mikołaj Żak                       | elektronika                         | Instytut Wysokich Ciśnień PAN w Warszawie                 |





Uroczystość wręczenia dyplomów dla laureatów konkursu START 2024 odbyła się 8 czerwca 2024 r. na Zamku Królewskim w Warszawie i zgromadziła laureatów i laureatki konkursu 2023, którzy odebrali dyplomy z rąk prof. Tomasza Guzika, przewodniczącego Rady FNP oraz prof. Macieja Żylicza, prezesa FNP.







#### Konkurs w 2024 r.

|                                               |                                       |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------|
| Okres przyjmowania wniosków                   | od 20 września do 3 listopada 2023 r. |
| Liczba wniosków                               | 641 (w tym 626 poprawnych formalnie)  |
| Liczba kandydatów w pierwszym etapie konkursu | 626                                   |
| Liczba kandydatów w drugim etapie konkursu    | 192                                   |
| Liczba recenzentów i ekspertów                | 88                                    |
| Liczba laureatów                              | 100                                   |
| <b>Łączna wartość przyznanych stypendiów</b>  | <b>3 270 000 zł</b>                   |

### **Polskie Honorowe Stypendium Naukowe im. Aleksandra von Humboldta**

Na podstawie porozumienia zawartego w 1995 r. z Fundacją Aleksandra von Humboldta Fundacja na rzecz Nauki Polskiej przyznawała uczonym niemieckim wszystkich specjalności Honorowe Stypendia Naukowe w uznaniu ich dotychczasowych dokonań naukowych oraz wkładu w rozwój współpracy naukowej obu krajów. Stypendia te stanowią odpowiednik Humboldt-Forschungspreise, prestiżowego wyróżnienia dla uczonych zagranicznych przyznawanego przez Fundację Humboldta. Ich celem jest uhonorowanie osiągnięć naukowych laureatów oraz stymulowanie długookresowej współpracy pomiędzy polskimi i niemieckimi badaczami.

Ostatni konkurs w ramach programu został rozstrzygnięty w 2022 r. Stypendia będą realizowane przez laureatów co najmniej do końca 2025 r.

### **Polsko-Niemiecka Nagroda Naukowa COPERNICUS**

Nagroda COPERNICUS jest wspólnym przedsięwzięciem FNP i Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG). Jej celem jest wyróżnienie najbardziej aktywnych uczestników polsko-niemieckiej współpracy naukowej, którzy mogą wykazać się wybitnym dorobkiem badawczym będącym rezultatem tej współpracy. Każdy z laureatów otrzymuje nagrodę w wysokości 100 tys. euro. Nagrody są w równej części finansowane przez FNP i DFG. Konkurs odbywa się co dwa lata, a nagrody są wręczane naprzemiennie w Warszawie i Berlinie.

W 2024 r. rozstrzygnięto 10. konkurs o Nagrodę COPERNICUS. Zostali nią wyróżnieni współpracujący ze sobą od ponad dwudziestu lat:

- **prof. Andrzej Udalski** z Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego i
  - **prof. dr Joachim Wambsganss** z Uniwersytetu w Heidelbergu
- za wspólne osiągnięcia dotyczące rozwoju badań planet pozastłonecznych i lepszego rozumienia pozastłonecznych systemów planetarnych.

Konkurs rozstrzygnięto Jury w składzie:

- Prof. Ewa Dąbrowska – Friedrich Alexander University of Erlangen-Nuremberg
- Prof. Immo Fritsche – Wilhelm Wundt Institute for Psychology, Leipzig University
- Prof. Agnieszka Halemba – Ośrodek Etnologii i Antropologii Współczesności, Instytut Archeologii i Etnologii PAN
- Prof. Paweł Idziak – Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
- Prof. Dominika Nowis – Laboratorium Medycyny Doświadczalnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- Prof. Marek Samoć – Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska
- Prof. Justyna Wolinska – Leibniz Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, Berlin
- Prof. Ursula Wurstbauer – Institute of Physics, University of Münster





Uroczystość wręczenia Nagrody COPERNICUS, przyznanej w jubileuszowej, 10. edycji konkursu, odbyła się 24 października 2024 r. w Berlinie. W wydarzeniu wzięto udział liczne grono przedstawicieli polskiego i niemieckiego środowiska naukowego, współpracownicy i rodziny laureatów, a w związku z jubileuszem 10-lecia nagrody, również laureaci poprzednich jej edycji. Uroczystość otworzyli i powitali gości dr Heide Ahrens, sekretarz generalna DFG oraz prof. Maciej Żylicz, prezes FNP. Laudację wygłosił prof. dr Günther Hasinger, dyrektor założyciel Niemieckiego Centrum Astrofizyki (DZA). Swoją obecnością uroczystość uświetnił Jan Tombiński, *chargé d'affaires* w Ambasadzie RP w Niemczech.

Następnego dnia, 25 października, odbyło się jubileuszowe sympozjum, towarzyszące wręczeniu nagrody COPERNICUS. Laureaci Nagrody COPERNICUS z lat 2006–2024, wybitni przedstawiciele niemieckiego i polskiego środowiska akademickiego, a także badacze i pracownicy uniwersyteccy, zajmujący się dwustronnymi badaniami naukowymi, dyskutowali na temat dotychczasowych osiągnięć i przyszłych perspektyw polsko-niemieckiej współpracy naukowej.



#### Konkurs rozstrzygnięty w 2024 r.

|                                          |                      |
|------------------------------------------|----------------------|
| Termin zamknięcia przyjmowania nominacji | 12 lipca 2023 r.     |
| Liczba wniosków w I etapie konkursu      | 21                   |
| Liczba wniosków w II etapie konkursu     | 6                    |
| Liczba recenzentów i ekspertów           | 19                   |
| <b>Łączna wartość przyznanych nagród</b> | <b>200 tys. euro</b> |

### Honorowe Stypendium im. Leszka Kołakowskiego

Program ma na celu wyróżnienie młodych uczonych posiadających wybitny dorobek naukowy w zakresie historii filozofii średniowiecznej i nowożytnej do 1939 r. Udział w nim mogą wziąć osoby ze stopniem naukowym doktora, a nagrodą jest imienne stypendium naukowe w wysokości **100 tys. zł**. Środki na stypendium pochodzą z Funduszu im. prof. Leszka Kołakowskiego (50%) oraz z innych środków Fundacji (50%). Konkurs odbywa się co dwa lata.

W skład Kapituły Honorowego Stypendium im. Leszka Kołakowskiego przyznającej stypendium wchodzi:

- **dr Dmitri Levitin**, All Souls College, Oxford,
- **prof. Steven Nadler**, University of Wisconsin-Madison, USA,
- **prof. Dominik Perler**, Humboldt Universität,
- **prof. Bogdan Szlachta**, Uniwersytet Jagielloński,
- **dr Caterina Tarlazzi**, Uniwersytet Wenecki,
- **prof. Catherine Wilson**, City University of New York.

### Polsko-Francuska Nagroda Naukowa im. Marii Skłodowskiej-Curie i Pierre’a Curie

Polsko-Francuska Nagroda Naukowa im. Marii Skłodowskiej-Curie i Pierre’a Curie jest wspólną inicjatywą Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i Francuskiej Akademii Nauk (Académie des Sciences). Celem Nagrody jest wyróżnienie wybitnych osiągnięć naukowych będących owocem współpracy polsko-francuskiej. Laureatów wyłania Jury złożone z wybitnych uczonych z Francji i Polski, powołane przez FNP i Francuską Akademię Nauk. Nagroda jest przyznawana w cyklu dwuletnim. Każda osoba z polsko-francuskiej pary laureatów otrzymuje nagrodę w wysokości 15 tys. euro. Nagrody są wręczane naprzemiennie w Warszawie i Paryżu.

Nagrodę ustanowiono w 2019 r., który został ogłoszony Polsko-Francuskim Rokiem Nauki. Kolejne trzy edycje konkursu są możliwe dzięki współfinansowaniu tego przedsięwzięcia przez FNP oraz Fundację im. Zygmunta Zaleskiego, która od ponad 30 lat wspiera rozwój polskiej kultury zarówno w Polsce, jak i we Francji.

W 2024 r. została rozstrzygnięta 3. edycja konkursu o Polsko-Francuską Nagrodę Naukową.

Jej laureatami zostali:

- **prof. Denis Jacquemin** (Université de Nantes i Institut Universitaire de France) oraz
- **prof. Daniel Gryko** (Instytut Chemii Organicznej PAN).

Naukowców doceniono za opracowanie wysokowydajnych barwników fluorescencyjnych.



#### Konkurs w 2024 r.

|                                           |                     |
|-------------------------------------------|---------------------|
| Termin zakończenia przyjmowania nominacji | 31 stycznia 2024 r. |
| Liczba złożonych nominacji                | 28                  |
| Liczba nominacji w drugim etapie konkursu | 8                   |
| Liczba recenzentów i ekspertów            | 17                  |
| <b>Łączna wartość nagrody</b>             | <b>30.000 euro</b>  |





Uroczystości wręczenia Polsko-Francuskiej Nagrody Naukowej odbyła się 10 października 2024 r. w Sali Kolumnowej Wydziału Historii Uniwersytetu Warszawskiego. Zastępy laureatów dla polsko-francuskiej współpracy naukowej zostały także uhonorowane podczas uroczystości zorganizowanych w Paryżu przez Francuską Akademię Nauk: 11 czerwca 2024 r., kiedy laureaci zaprezentowali wyniki wspólnych badań w trakcie uroczystej konferencji dla laureatów nagród międzynarodowych Francuskiej Akademii Nauk oraz 15 października 2024 r., kiedy odbywała się doroczna, uroczysta „ceremonia pod kopułą” (La Coupole) z udziałem członków Akademii i laureatów nagród przyznanych w tym roku przez francuską Akademię.



## Program DLA UKRAINY

W marcu 2022 r., w geście solidarności z ogarniętą wojną Ukrainą, Fundacja uruchomiła nową inicjatywę: **program wsparcia uczonych z Ukrainy współpracujących z uczonymi z Polski DLA UKRAINY**. Program ma na celu bezpośrednie wsparcie uczonych z Ukrainy reprezentujących nauki społeczne i humanistyczne oraz realizację przez nich wspólnych projektów naukowych z uczonymi z Polski w zakresie zagadnień związanych z rozwojem społeczeństwa obywatelskiego, demokracji, integracji europejskiej lub bezpieczeństwa. Program jest skierowany do naukowców dowolnej narodowości ze stopniem naukowym co najmniej doktora, którzy w dniu agresji na Ukrainę pracowali w instytucjach prowadzących badania naukowe w Ukrainie, w tym na tymczasowo okupowanych terytoriach, oraz naukowców zatrudnionych w instytucjach prowadzących badania naukowe w Polsce.

Budżet jednego projektu na okres 12 miesięcy wynosi 268 800 zł i obejmuje zarówno środki na pokrycie wynagrodzenia laureatów, jak i kosztów związanych z prowadzeniem badań. W miarę dostępności środków pochodzących z darowizn lub innych źródeł, finansowanie projektu może zostać zwiększone o dofinansowanie wynagrodzeń młodych badaczy na okres łącznie do 6 miesięcy.

W związku z realizacją Programu DLA UKRAINY FNP zawarła porozumienie z Narodową Fundacją Badań Ukrainy (NRFU), w ramach którego NRFU promuje program i jego laureatów oraz rekomenduje obserwatora reprezentującego ukraińską społeczność uczonych.

W 2024 r. w programie DLA UKRAINY przeprowadzono i rozstrzygnięto jeden konkurs (4/2024). Międzynarodowe Jury konkursu składa się z ekspertów w dziedzinach nauk społecznych i humanistycznych pracujących naukowo poza granicami Polski i Ukrainy. W panelu eksperckim biorą również udział obserwatorzy reprezentujący stronę ukraińską i polską.

## Laureaci i laureatki Programu DLA UKRAINY (konkurs 4/2024)

| Tytuł projektu                                                                                                                                                             | Wnioskodawca z Polski                         | Wnioskodawca z Ukrainy                                                      | Polska jednostka       | Czas trwania                                          | Kwota dofinansowania        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Activating Change: Empowering Youth Civic Engagement among Forced Migrants and Internally Displaced Populations in Poland and Ukraine</i>                               | dr Anzhela Popyk, Uniwersytet SWPS            | Dr. Maryna Marko, Zakarpacki Instytut Pedagogicznej Edukacji Podyplomowej   | Uniwersytet SWPS       | 12 miesięcy<br><br>6 miesięcy (doktorant z Ukrainy)   | 268 800 zł<br><br>21 000 zł |
| <i>"I survived the Nazis, I will survive the Rashists". The Second World War and the Holocaust in the Current Ukrainian Discourse on the Ongoing Russian-Ukrainian War</i> | dr Paweł Dobrosielski, Uniwersytet Warszawski | Dr. Yevhen Zakharchenko, Narodowy Uniwersytet im. W.N. Karazina w Charkowie | Uniwersytet Warszawski | 12 miesięcy<br><br>6 miesięcy (doktorantka z Ukrainy) | 268 800 zł<br><br>21 000 zł |



### Konkurs 4/2024

|                                          |                   |
|------------------------------------------|-------------------|
| Termin zakończenia przyjmowania wniosków | 3 czerwca 2024 r. |
| Liczba złożonych wniosków                | 26                |
| Liczba finansowanych projektów           | 2                 |
| <b>Łączna wartość finansowania</b>       | <b>579 600 zł</b> |

# DZIAŁANIA FINANSOWANE Z PROGRAMU FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA NOWOCZESNEJ GOSPODARKI (FENG)

## Działanie Międzynarodowe Agencji Badawcze (MAB) FENG

Celem działania MAB jest wspieranie powstania lub rozwoju wyspecjalizowanych, wiodących w skali światowej zespołów i organizacji badawczych, w których możliwe będzie osiągnięcie doskonałości naukowej i międzynarodowej konkurencyjności badań. Wsparcie ma służyć wdrożeniu w Polsce najlepszych światowych praktyk w zakresie:

- prowadzenia badań naukowych na najwyższym poziomie,
- identyfikowania programów i tematów badawczych,
- polityki personalnej,
- zarządzania pracami B+R i komercjalizacji wyników prac B+R.

W działaniu tym, na zasadach przewidzianych w regulaminie konkursu, może być także zapewnione wsparcie komplementarne dla projektów wyłonionych w ramach konkursów Horyzontu Europa w obszarze Widening participation – Teaming for Excellence (ToE) oraz wybranych projektów wyłonionych w konkursie Seal of Excellence w programie ToE.

## Realizacja w roku 2024

W 2024 r. rozstrzygnięto nabory ogłoszone w 2023 r.:

- nabór 1/2023 (przeznaczony dla jednostek, które uzyskały dofinansowanie lub certyfikat Seal of Excellence w konkursie Teaming for Excellence) i
- nabór 2/2023 (ogólnodostępny).

## Beneficjenci MAB FENG (nabór Teaming 1/2023)

| Wnioskodawca                                                           | Tytuł projektu                                                                  | Przyznane dofinansowanie [zł] |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie | Platforma RNA i biologii komórki dla badań i innowacji w medycynie (RACE-PRIME) | 36 293 600,00                 |
| Politechnika Warszawska                                                | Centrum Badań i Zastosowań Terahercowych CENTERA2                               | 30 000 000,00                 |
| Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii                            | Międzynarodowe Centrum Badań Oka                                                | 30 000 000,00                 |

## Nabór 1/2023 (MAB Teaming)

|                                                                       |                      |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Data ogłoszenia konkursu                                              | 19.05.2023 r.        |
| Data zakończenia przyjmowania wniosków                                | 30.06.2023 r.        |
| Kwota przeznaczona na konkurs                                         | 106 000 000 zł       |
| Liczba wniosków w konkursie                                           | 3                    |
| Liczba wniosków poprawnych formalnie – skierowanych do II etapu oceny | 3                    |
| Liczba wniosków skierowanych do III etapu oceny                       | 3                    |
| Liczba zaangażowanych ekspertów i recenzentów                         | 18                   |
| Liczba dofinansowanych projektów                                      | 3                    |
| <b>Łączna wartość dofinansowania</b>                                  | <b>96 293 600 zł</b> |





Spotkanie inauguracyjne realizacji projektów wyłonionych przez FNP w pierwszych konkursach w ramach działania MAB FENG odbyło się w siedzibie Fundacji 15 maja. Było ono okazją do przedstawienia celów i planowanych efektów pracy centrów doskonałości MAB. W wydarzeniu udział wzięli liderzy

i liderki siedmiu zwycięskich projektów wraz z przedstawicielami danego ośrodka MAB, reprezentanci Fundacji oraz zaproszeni goście, w tym m.in. prof. Maria Mrówczyńska, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz dziennikarze.



## Beneficjenci MAB FENG (nabór 2/2023 – ogólnodostępny)

| Wnioskodawca           | Tytuł projektu                                                                                   | Przyznane dofinansowanie [zł] |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Uniwersytet Gdański    | Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych 2.0: B i R faza przemysłowo-eksperymentalna | 30 000 000,00                 |
| Uniwersytet Warszawski | Optyczne Technologie Kwantowe                                                                    | 30 000 000,00                 |
| Instytut Fizyki PAN    | Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materiał Topologiczną – MagTop | 29 995 000,00                 |
| Uniwersytet Gdański    | Nauka dla dobra społecznego, innowacji i skutecznych terapii (SWIFT)                             | 30 000 000,00                 |

### Nabór 2/2023 (ogólnodostępny)

|                                                                       |                       |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Data ogłoszenia konkursu                                              | 19.15.2023 r.         |
| Data zakończenia przyjmowania wniosków                                | 30.06.2023 r.         |
| Kwota przeznaczona na konkurs                                         | 133 000 000 zł        |
| Liczba wniosków w konkursie:                                          | 16                    |
| Liczba wniosków poprawnych formalnie – skierowanych do II etapu oceny | 14                    |
| Liczba wniosków skierowanych do III etapu oceny                       | 8                     |
| Liczba zaangażowanych ekspertów i recenzentów                         | 46                    |
| Liczba dofinansowanych projektów                                      | 4                     |
| <b>Łączna wartość dofinansowania</b>                                  | <b>119 995 000 zł</b> |

W 2024 r. ogłoszono dwa kolejne nabory:

- **nabór 1/2024** przeznaczony dla wszystkich jednostek naukowych. W naborze złożono 17 wniosków, do oceny merytorycznej zakwalifikowało się 15 wniosków. Rozstrzygnięcie naboru nastąpi w marcu 2025 r.
- **nabór 2/2024** dla jednostek, które uzyskały dofinansowanie lub certyfikat Seal of Excellence w konkursie Teaming for Excellence. W naborze złożono 2 wnioski. Ocenę zakończono w styczniu 2025.

*Działanie FENG 2.1 Międzynarodowe Agendy Badawcze jest realizowane w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021–2027.*

## Działanie FIRST TEAM FENG

Celem działania FIRST TEAM jest umożliwienie prowadzenia w Polsce innowacyjnych badań z potencjałem aplikacyjnym przez nowo powstałe zespoły badawcze prowadzone przez osoby posiadające stopień naukowy doktora nie dłużej niż 12 lat. Wsparcie w ramach programu jest udzielane zespołom prowadzącym badania w organizacjach badawczych w Polsce, we współpracy z co najmniej jednym partnerem naukowym z zagranicy oraz krajowym partnerem gospodarczym.

Realizacja projektu ma pomóc w osiągnięciu samodzielności naukowej poprzez prowadzenie zespołu badawczego oraz rozwój naukowej współpracy międzynarodowej i współpracy z podmiotami gospodarczymi działającymi w Polsce. Zakres tematyczny projektów nie jest ograniczony do poszczególnych dziedzin nauki, lecz odnosi się do priorytetów ujętych w wykazie Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS).

## Realizacja w roku 2024

W 2024 r., po przeprowadzeniu naboru 1/2023, rozstrzygnięto pierwszy konkurs w działaniu FIRST TEAM FENG.

## Beneficjenci FIRST TEAM FENG (nabór 1/2023)

| Beneficjent                                                                                                 | Główny wykonawca                           | Tytuł projektu                                                                                                                                                                      | Kwota dofinansowania [zł] |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Politechnika Warszawska                                                                                     | dr hab. inż. Marcin Słoma                  | 3D drukowane kompozyty o charakterystyce niewzajemnej do pozyskiwania energii odpadowej, 3D-FreeERC ( <i>3D printed Free-Energy Reclaiming nonreciprocal Composites</i> )           | 3 893 750,00 zł           |
| Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk                                                            | dr inż. Grzegorz Muzioł                    | Monolityczna integracja wielokolorowych matryc mikro- i nano-LEDów                                                                                                                  | 3 991 975,00 zł           |
| Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk | prof. dr hab. Łukasz Marciniak             | Inteligentne farby luminescencyjne wrażliwe na zmiany temperatury i ciśnienia do zaawansowanych zastosowań                                                                          | 4 000 000,00 zł           |
| Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny                                               | dr Barbara Pucelik                         | Innowacyjna (nano)hormonochemioterapia: Nowe strategie dostarczania leków w terapii hormonozależnych nowotworów piersi                                                              | 3 999 920,00 zł           |
| Uniwersytet Jagielloński                                                                                    | dr hab. Bartosz Zieliński                  | Interpretowalne i interaktywne wielomodalne wyszukiwanie w procesie odkrywania leków                                                                                                | 3 900 600,00 zł           |
| Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu                                                                | dr Jagoda Dominika Litowczenko<br>Cybulska | Opracowanie dwuskładnikowego hybrydowego biotuszu do biodruku 3D unaczynionych konstruktów                                                                                          | 3 413 910,20 zł           |
| Instytut Chemii Organicznej w Warszawie                                                                     | dr Marcin Lindner                          | Światło w (chiralnym) tunelu: Nowe holistyczne podejście do uzyskiwania wydajnych i stabilnych urządzeń CP-OLED                                                                     | 2 935 177,00 zł           |
| Uniwersytet Jagielloński                                                                                    | dr n. med. Sylwia Bobis Wozowicz           | Innowacyjna strategia leczenia mukowiscydozy                                                                                                                                        | 3 912 680,00 zł           |
| Politechnika Wrocławska                                                                                     | dr Maciej Kowalczyk                        | Ultrastabilne lasery impulsowe pokrywające zakres spektralny od bliskiej do dalekiej podczerwieni                                                                                   | 4 000 000,00 zł           |
| Politechnika Wrocławska                                                                                     | prof. dr hab. inż. Łukasz Sadowski         | Inteligentne technologie wytwarzania betonu na bazie odpadowego żużla pomiedziowego wzbogacanego CO2 wychwytywanym z produkcji przemysłowej dla zeroemisijnego budownictwa (SPHERE) | 3 956 495,96 zł           |
| Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk                                                                      | dr Jan Kołodyński                          | Nowatorskie zastosowania metod przetwarzania sygnałów w celu usprawnienia działania sensorów kwantowych                                                                             | 3 850 479,42 zł           |
| Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk                                                          | dr Katarzyna Rybicka-Jasińska              | Fotoelektrochemiczna konwersja biomasy – krok w kierunku zrównoważonej syntezy związków chemicznych                                                                                 | 3 554 450,00 zł           |
| Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN                                                       | dr inż. Tomasz Wypych                      | Nowe strategie suplementacji probiotycznej w zapobieganiu oraz leczeniu astmy                                                                                                       | 3 965 776,00 zł           |
| Uniwersytet Jagielloński                                                                                    | dr hab. prof. Przemysław Spurek            | Efektywne renderowanie obiektów 3D reprezentowanych za pomocą NeRF w środowisku rozszerzonej rzeczywistości                                                                         | 3 129 800,00 zł           |

| Beneficjent                                                              | Główny wykonawca                     | Tytuł projektu                                                                                                                                                                                        | Kwota dofinansowania [zł] |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych                                         | dr Wojciech Krzemień                 | IMPET – Wielofotonowa pozytonowa tomografia emisyjna dla obrazowania przemysłowego                                                                                                                    | 3 923 769,09 zł           |
| Uniwersytet Warszawski                                                   | dr Katarzyna Bandyra                 | Strukturalne podstawy dostarczania RNA do mitochondriów na potrzeby terapii genowych                                                                                                                  | 3 985 320,00 zł           |
| Uniwersytet Jagielloński                                                 | dr Michał Silarski                   | Nieinwazyjny sensor do wykrywania materiałów niebezpiecznych w środowisku wodnym                                                                                                                      | 2 635 558,00 zł           |
| Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN                        | dr hab. inż. Robert Chulist          | Superstopy na bazie niklu jako materiał na turbiny gazowe napędzane wodorem                                                                                                                           | 3 848 509,00 zł           |
| Uniwersytet Jagielloński                                                 | dr hab. Przemysław Grudnik           | Indukowanie molekularnej bliskości do modulacji komórkowego metabolizmu poliamin                                                                                                                      | 3 967 720,00 zł           |
| Uniwersytet Warszawski                                                   | dr Radosław Łapkiewicz               | Przestrzenno-czasowe kształtowanie światła i kamery liczące fotony dla mikroskopii                                                                                                                    | 3 999 537,88 zł           |
| Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu               | dr n. farm. Daniel Ziental           | Opracowanie biokompatybilnych pochodnych porfirynoidów jako aktywowanych światłem środków ochrony roślin                                                                                              | 2 971 073,00 zł           |
| Uniwersytet Warszawski                                                   | dr hab. Wiktor Lewandowski           | Bi-chiralne źródła kołowo spolaryzowanego światła (BCP-LED)                                                                                                                                           | 3 979 780,00 zł           |
| Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk                        | dr Katarzyna Kaczmarek-Majer         | ExplainMe: Wyjaśnialna sztuczna inteligencja na rzecz monitorowania cech akustycznych głosu (ang. <i>Explainable Artificial Intelligence for Monitoring Acoustic Features extracted from Speech</i> ) | 3 734 000,00 zł           |
| Politechnika Wrocławska                                                  | dr hab. inż. Tomasz Kajdanowicz      | AITAX (AI Tax Advisor) – innowacyjny system AI do wsparcia w sprawach podatkowych                                                                                                                     | 3 824 910,75 zł           |
| Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu                                 | prof. Marta Pokrwyżyńska             | ANFIBIOM – przeciwwzapalny, antyfibrotyczny biologiczny produkt leczniczy modulujący gojenie się ran                                                                                                  | 3 986 450,40 zł           |
| Uniwersytet Gdański                                                      | prof. d. med. Danuta Gutowska-Owsiak | Rola produkowanych w skórze małych pęcherzyków sekrecyjnych w postępie marszu alergicznego oraz bazująca na pęcherzykach nowoczesna strategia prewencyjna                                             | 3 999 968,00 zł           |
| Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk                    | dr Mikołaj Zaborowski                | Algorytm do personalizacji leczenia raka jajnika na podstawie przestrzennego modelu transkryptomicznego tkanki guza o rozdzielczości jednokomórkowej                                                  | 3 999 442,00 zł           |
| Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk w Krakowie | dr hab. Sabina Podlewska             | GenProSyn – innowacyjne oprogramowanie oparte o algorytmy generatywne do uzyskiwania łatwo syntezowalnych ligandów o zoptymalizowanych własnościach                                                   | 3 802 600,00 zł           |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych                                         | dr Silvia Bonfanti                   | Projektowanie Ulepszonych Szkielec Metalicznych                                                                                                                                                       | 4 000 000,00 zł           |
| Politechnika Wrocławska                                                  | dr hab. Demis Pandelidis             | Destylacja Punktu Rosy/ <i>Dew Point Distillation</i> (DPD)                                                                                                                                           | 3 985 047,14 zł           |



#### Nabór 1/2023

|                                                     |                          |
|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| Data ogłoszenia naboru                              | 1.08.2023                |
| Data rozpoczęcia naboru wniosków                    | 18.09.2023               |
| Data zakończenia przyjmowania wniosków              | 18.10.2023 (godz. 16.00) |
| Liczba wniosków w konkursie                         | 202                      |
| Liczba wniosków skierowanych do oceny merytorycznej | 197                      |
| Liczba dofinansowanych projektów                    | 30                       |
| Liczba zaangażowanych ekspertów                     | 93                       |
| <b>Łączna kwota dofinansowania</b>                  | <b>113 148 698,84 zł</b> |

W 2024 r. ogłoszono także drugi nabór wniosków o dofinansowanie w ramach działania FIRST TEAM FENG (nabór 1/2024). W ramach tego naboru złożono 174 wnioski o dofinansowanie, 172 wnioski zostały zakwalifikowane do pierwszego etapu oceny merytorycznej. Rozstrzygnięcie naboru nastąpiło w II kwartale 2025 r.

#### Nabór nr 1/2024

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nr naboru                        | FENG.02.02-IP.05-001/24 |
| Data ogłoszenia naboru           | 5.07.2024               |
| Data rozpoczęcia naboru wniosków | 23.09.2024              |

#### Nabór nr 1/2024

|                                                             |                          |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Data zakończenia przyjmowania wniosków                      | 23.10.2024 (godz. 16.00) |
| Kwota alokacji na nabór                                     | 64 000 000 zł            |
| Liczba wniosków złożonych w konkursie                       | 174                      |
| Liczba wniosków skierowanych do I etapu oceny merytorycznej | 172                      |

*Działanie FENG 2.2 FIRST TEAM jest realizowane w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021–2027, w którym FNP pełni funkcję Instytucji Pośredniczącej.*

#### Działanie Proof of Concept (PoC) FENG

Celem działania PoC jest pomoc w zweryfikowaniu hipotez badawczych i potencjału wdrożeniowego wyników badań uzyskanych w polskich organizacjach badawczych, pod kątem zastosowania ich w praktyce, efektywnego transferu wiedzy lub założenia spółki technologicznej. Jest ono skierowane do naukowców i naukowców na każdym etapie kariery naukowej, również przed uzyskaniem stopnia naukowego, pracujących w polskich organizacjach badawczych.

#### Realizacja w roku 2024

W 2024 r. został rozstrzygnięty pierwszy nabór wniosków o dofinansowanie w ramach działania Proof of Concept (nabór 1/2023). W ramach naboru oceniono 204 wnioski o dofinansowanie projektów.

## Beneficjenci PoC FENG (nabór 1/2023)

| Tytuł projektu                                                                                                                                                                           | Główny Wykonawca              | Kwota dofinansowania [zł] | Wnioskodawca                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 3D drukowane systemy pozyskiwania energii odpadowej ze smogu elektromagnetycznego                                                                                                        | Marcin Słoma                  | 700 000,00 zł             | Politechnika Warszawska                                                  |
| Pierwsza first-in-class innowacyjna cząsteczka DK-AT390HCl typu „small-molecule” wykazująca działanie przeciwnowotworowe w modelu zwierzęcym raka jelita grubego                         | Damian Kułaga                 | 591 752,91 zł             | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki                           |
| DeepEcoHAB – Oparty o uczenie maszynowe system do wysokoprzepustowego fenotypowania behawioralnego grup społecznych zwierząt laboratoryjnych w badaniach podstawowych i przedklinicznych | Marcin Lipiec                 | 697 200,00 zł             | Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk |
| Opracowanie technologii stabilizacji laktoferyny jonami żelaza w procesie wysokowydajnego suszenia rozpyłowego                                                                           | Oleksandra Pryshchepa         | 699 720,00 zł             | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu                                 |
| Wysokociśnieniowy Elektrolizer Alkaliczny 200 bar                                                                                                                                        | Korneliusz Sierpowski         | 700 000,00 zł             | Instytut Techniki Górniczej KOMAG                                        |
| Nowe ligandy receptora 5-HT6 jako innowacyjna terapia w leczeniu gwałtownych                                                                                                             | Przemysław Zaręba             | 698 880,00 zł             | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki                           |
| Nowa kapilara oraz metoda oznaczania rodniaka melaninowego dla zastosowania w badaniach przedklinicznych potencjalnych leków na czerniaka na modelu zarodków Danio rerio                 | Katerina Makarova             | 608 160,00 zł             | Warszawski Uniwersytet Medyczny                                          |
| Innowacyjny system do testowania związków chemicznych (w szczególności leków) na komórkach ludzkich i zwierzęcych w oparciu o mikroprzepływy                                             | Sebastian Student             | 576 800,00 zł             | Politechnika Śląska                                                      |
| Inteligentna walka z sepsą – innowacyjne wykorzystanie sztucznej inteligencji w szybkiej diagnostyce mikrobiologicznej sepsy                                                             | Monika Brzychczy-Włoch        | 643 440,00 zł             | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum                             |
| Innowacyjne inicjatory jodoniowe do utwardzania materiałów kompozytowych typu prepreg na drodze fotoindukowanej polimeryzacji frontalnej                                                 | Filip Petko                   | 690 681,60 zł             | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki                           |
| Przygotowanie do wdrożenia w przemysłowej produkcji ekologicznych mieszanek mineralno-asfaltowych w technologii asfaltu spienionego                                                      | Agnieszka Woszek              | 698 577,60 zł             | Politechnika Lubelska                                                    |
| Rozwój technologii Cell-IN do zastosowań z użyciem mikroptyłek oraz cytometrii przepływowej                                                                                              | Aneta Magiera                 | 613 200,00 zł             | Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk                         |
| Światłowodowe rozłożone pomiary ciśnienia hydrostatycznego i temperatury                                                                                                                 | Gabriela Statkiewicz-Barabach | 662 531,84 zł             | Politechnika Wrocławska                                                  |
| EEG i Uczenie Maszynowe: Automatyczna diagnostyka zaburzeń psychiatrycznych                                                                                                              | Jan Kacper Kamiński           | 691 152,00 zł             | Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk |

| Tytuł projektu                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Główny Wykonawca        | Kwota dofinansowania [zł] | Wnioskodawca                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Rynek filmowy w czasach cyfrowej, zielonej i społecznej transformacji – modele zmiany                                                                                                                                                                                                          | Marta Materska-Samek    | 693 617,40 zł             | Uniwersytet Jagielloński                                                       |
| Nanostrukturyzowana elektroda do elektrochemicznej syntezy wodoru z wody oparta na 2-wymiarowych wypach azotku żelaza na miedzi                                                                                                                                                                | Mikołaj Lewandowski     | 688 800,00 zł             | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu                                   |
| Wykorzystanie karbonizatu z odpadowej biomasy lignocelulozowej, jako substytutu surowców nieodnawialnych, do wytwarzania innowacyjnych smarów biowęglowych                                                                                                                                     | Jarosław Molenda        | 655 872,00 zł             | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji                  |
| Wyświetlacz siatkówkowy oparty na widzeniu dwufotonowym dla potrzeb rozszerzonej rzeczywistości                                                                                                                                                                                                | Katarzyna Komar         | 698 880,00 zł             | Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk                               |
| Nowe przestrajalne światłowodowe źródło światła synchronicznie pompowane przy użyciu impulsów o stałej centralnej długości fali                                                                                                                                                                | Katarzyna Krupa         | 626 640,00 zł             | Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk                               |
| Zastosowanie technologii druku 3D do budowy prototypowej kamery 2D wyposażonej w model kompensacji temperaturowego dryftu obrazu                                                                                                                                                               | Marcin Adamczyk         | 601 650,00 zł             | Politechnika Warszawska                                                        |
| Oczyszczanie i bioaktywacja tytanowych wydruków 3D pod kątem zastosowań biomedycznych                                                                                                                                                                                                          | Jacek Grabarczyk        | 691 349,40 zł             | Politechnika Łódzka                                                            |
| DEFENDER – aktywna powłoka dla szwów naczyniowych                                                                                                                                                                                                                                              | Adam Sikora             | 697 200,00 zł             | Medesto Sp. z o.o.                                                             |
| Innowacyjna koncepcja konstrukcji i modyfikacji wirników pomp wirowych wolnobieżnych o ponadprzeciętnej sprawności i wysokości podnoszenia                                                                                                                                                     | Janusz Skrzypacz        | 620 997,56 zł             | Politechnika Wrocławska                                                        |
| Zastosowanie innowacyjnej syntezy nanokatalizatorów w opracowaniu procedury konstrukcji ultraczułych i wielokanałowych testów przepływu bocznego                                                                                                                                               | Wiktor Lewandowski      | 696 780,00 zł             | Uniwersytet Warszawski                                                         |
| Funkcjonalne i bezpieczne w stosowaniu naturalne kosmetyki do higieny wytwarzane na bazie materiału odpadowego (wytlóków) z polskich winnic                                                                                                                                                    | Zofia Hordyjewicz-Baran | 696 158,40 zł             | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” |
| Nowe polimerowe systemy sensoryczne typu Pressure Sensitive Paints do testów aerodynamicznych na potrzeby dokładnego prognozowania wpływu konstrukcji budowlanych na ryzyko występowania niekorzystnych zjawisk atmosferycznych oraz komfort wiatrowy przechodniów na terenach zurbanizowanych | Maciej Pilch            | 688 128,00 zł             | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki                                 |
| Od struktury sieci polimerowej do aplikacji in vivo – wykorzystanie nowatorskich hydrożelowych nośników leków trudno rozpuszczalnych w wodzie w terapii raka szyjki macicy                                                                                                                     | Monika Gosecka          | 698 124,00 zł             | Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk        |
| technologia inteligentnego przetwarzania danych hydrograficznych pozyskanych za pomocą małych bezzałogowych pojazdów pływających (ASV) z sonaru i echosondy jednowiązkowej                                                                                                                     | Witold Kazimierski      | 700 000,00 zł             | InnoPM Spółka z o.o.                                                           |



### Nabór 1/2023

|                                                     |                         |
|-----------------------------------------------------|-------------------------|
| Data ogłoszenia naboru                              | 20.06.2023 r.           |
| Data rozpoczęcia naboru                             | 03.08.2023 r.           |
| Data zakończenia naboru                             | 07.09.2023 r.           |
| Kwota przeznaczona na konkurs                       | 13 000 000 zł           |
| Liczba złożonych wniosków                           | 236                     |
| Liczba wniosków skierowanych do oceny merytorycznej | 204                     |
| Liczba zaangażowanych ekspertów i recenzentów       | 62                      |
| Liczba projektów wybranych do dofinansowania        | 28                      |
| Liczba podpisanych umów o dofinansowanie            | 27                      |
| <b>Łączna kwota dofinansowania</b>                  | <b>18 726 292,71 zł</b> |

*Działanie FENG 2.7 Proof of Concept jest realizowane w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021–2027, w którym FNP pełni funkcję Instytucji Pośredniczącej.*

## Działanie TEAM NET FENG

Celem działania TEAM NET jest wsparcie współpracy najlepszych zespołów badawczych, które w ramach konsorcjów prowadzą działalność naukową w tematyce Zdrowia, Środowiska i Przemysłu 4.0 oraz efektywnego transferu wiedzy i technologii (w formie licencji, zakładania spin-off'ów bądź sprzedaży własności intelektualnej).

### Realizacja w roku 2024

W 2024 r. ogłoszono pierwszy nabór wniosków o dofinansowanie w ramach działania TEAM NET (nabór 1/2024). W ramach naboru złożono 74 wnioski. W roku

2024 zakończono etap oceny formalnej, kwalifikując do pierwszego etapu oceny merytorycznej 72 wnioski, a także zakończono pierwszy etap oceny merytorycznej, kwalifikując do drugiego etapu oceny merytorycznej 11 wniosków. Nabór został rozstrzygnięty w I kwartale 2025 r.

*Działanie FENG 2.3 TEAM NET jest realizowane w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021–2027, w którym FNP pełni funkcję Instytucji Pośredniczącej.*

## Działanie PRIME

Celem projektu PRIME jest wsparcie efektywnej komercjalizacji wyników prac B+R powstałych w polskich organizacjach badawczych. W ramach projektu zespoły, kierowane przez badacza-innowatora, otrzymają nieduże granty na okres nie dłuższy niż 18 miesięcy i mają za zadanie dokonać wyboru najkorzystniejszej ścieżki komercjalizacji wynalazku (może to być: założenie i rozwój spółki, udzielenie licencji na korzystanie z wynalazku, sprzedaż praw do wynalazku). Dla zespołów zamierzających założyć i rozwijać spółki przewidziano dodatkowe wsparcie finansowe oraz niefinansowe na pierwsze 12 miesięcy działalności młodej firmy w postaci grantu z pomocy publicznej *de minimis*, w celu podniesienia jej gotowości inwestycyjnej/produktowej/sprzedażowej.

### Realizacja w roku 2024

W 2024 r. Fundacja przeprowadziła przez proces oceny Wniosek o dofinansowanie Projektu PRIME, złożony w grudniu poprzedniego roku, i po jego zatwierdzeniu podpisała z Instytucją Zarządzającą umowę na realizację Projektu w latach 2022–2029 na kwotę 146 mln złotych. W konsekwencji zatwierdzenia Projektu do dofinansowania możliwe było podpisanie umowy partnerskiej z brytyjską firmą konsultingową Oxentia, wyselekcjonowanym partnerem merytorycznym PRIME. Uruchomiono również pierwszy nabór i rozpoczęto zbieranie wniosków. Zespoły FNP i Oxentii przeprowadziły serię spotkań informacyjnych online i stacjonarnych prezentacji oraz dyskusji z potencjalnymi wnioskodawcami i naukowcami zainteresowanymi uczestnictwem w Projekcie, jak również realizowały szeroką

kampanię podnoszącą świadomość w tematach dotyczących komercjalizacji i społeczno-gospodarczego wpływu nauki.

*Działanie FENG 2.6 PRIME jest realizowane w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021–2027.*

## WYDAWNICTWA

### Program MONOGRAFIE

W ramach programu MONOGRAFIE Fundacja finansuje wydawanie wyłanianych w konkursie, oryginalnych i wcześniej niepublikowanych prac z zakresu nauk humanistycznych i społecznych. Zakwalifikowane do wydania monografie charakteryzują się nie tylko wysokim poziomem naukowym czy odkrywczością

założeń i wagą wyników, ale też oryginalnym ujęciem tematu, co sprawia, że mogą zainteresować szerokie grono czytelniczek i czytelników.

Konkurs trwa nieprzerwanie od 1994 r. Rocznie wydawanych jest kilka nowych tytułów, a subwencję na wydanie książki otrzymuje ok. 5 proc. kandydatów. Wydawcą serii od 2011 r. jest Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Rolę jury konkursu pełni Rada Wydawnicza, w skład której wchodzi:

- prof. Mirosława Grabowska,
- prof. Edmund Kizik,
- prof. Joanna Odrowąż-Sypniewska,
- prof. Andrzej Pieńkos – Przewodniczący,
- prof. Paweł Zajas.

W 2024 r. ukazało się drukiem 9 nowych tytułów (w sumie do końca 2024 r. w serii ukazały się 254 książki).



Laureaci i laureatki programu MONOGRAFIE FNP w 2024 r.

| Laureat(ka)                    | Dziedzina                           | Instytucja                                                                | Tytuł książki                                                                                                                            |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| dr Marta Baron-Milian          | literaturoznawstwo, polonistyka     | Uniwersytet Śląski                                                        | <i>Neofuturzy i futuryści. Kryptohistorie polskiej awangardy</i>                                                                         |
| dr Marta Michalska             | historia                            | Wydział Historii Uniwersytetu Warszawskiego                               | <i>Dźwięki, ludzie i nasłuchiwanie miasta. Wybrane elementy fonosfery Warszawy na przełomie XIX i XX wiek</i>                            |
| dr Piotr Urbańczyk             | filozofia                           | Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych Uniwersytetu Jagiellońskiego | <i>Paradoksy apofatyizmu</i>                                                                                                             |
| dr Anna Żymełka-Pietrzak       | filozofia, literaturoznawstwo       | Instytut Filologii Germańskiej, Uniwersytet Jagielloński                  | <i>Atopie Johanna Georga Hamanna</i>                                                                                                     |
| dr hab. Tomasz Jeż, prof. ucz. | muzykologia                         | Instytut Muzykologii Uniwersytetu Warszawskiego                           | <i>Śląska republika muzyki. Muzyczne imaginaria nadodrzańskich humanistów</i>                                                            |
| dr Przemysław Górecki          | literaturoznawstwo                  | Ośrodek Studiów Amerykańskich Uniwersytetu Warszawskiego                  | <i>Kruche jest piękne. Męskości w polskiej prozie emancypacyjnej po 1989 roku</i>                                                        |
| dr Monika Pasiecznik           | muzykologia, kulturoznawstwo        | Instytut Muzykologii Uniwersytetu Warszawskiego                           | <i>Od prezentowania dzieł do tworzenia krytycznej wiedzy. Eksperymenty kuratorskie w publicznym koncercie pierwszych dekad XXI wieku</i> |
| dr Piotr Urbanowicz            | kulturoznawstwo                     | Wydział Polonistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego                          | <i>Elektryczny romantyzm. Nauka o elektryczności a literatura i filozofia polska pierwszej połowy XIX wieku</i>                          |
| dr Justyna Koszarska-Szulc     | literaturoznawstwo, kulturoznawstwo | Instytut Badań Literackich PAN                                            | <i>„Wierny własnemu rozdarcu”. Problematyka tożsamościowa w twórczości Artura Sandauera</i>                                              |



Konkurs w 2024 r.

|                                                           |            |
|-----------------------------------------------------------|------------|
| Liczba konkursów                                          | 4          |
| Liczba kandydatów w konkursie                             | 89         |
| Prace zakwalifikowane do wydania w serii                  | 2          |
| Dofinansowane tłumaczenia na języki obce                  | 2          |
| Liczba recenzentów i ekspertów                            | 41         |
| Łączna wartość przyznanego dofinansowania w 2024 roku     | 439 275 zł |
| w tym:                                                    |            |
| wnioski rozpatrzone w edycji 2023                         | 244 578 zł |
| wnioski rozpatrzone w edycji 2024 (wydania i tłumaczenia) | 194 697 zł |

Do czerwca 2024 r. w ramach programu MONOGRAFIE FNP można było również uzyskać dofinansowanie tłumaczenia na jeden z języków kongresowych pracy opublikowanej wcześniej w serii MONOGRAFIE FNP (konkurs TRANSLACJE). Warunkiem ubiegania się o subwencję było udokumentowane zainteresowanie wydawnictwa zagranicznego publikacją i dystrybucją danej pracy.

W roku 2024 przyznano dwa dofinansowania w ramach konkursu TRANSLACJE, na tłumaczenie:

- książki Łukasza Molla pt. *Nomadyczna Europa. Poststrukturalistyczne granice europejskiego uniwersalizmu* (seria Monografie FNP, 2022, tłum. Mikołaj Gołubiewski) oraz





- książki Jaśminy Korczak-Siedleckiej pt. *Przemoc i honor w życiu społecznym wsi na Mierzei Wiślanej w XVI–XVII wieku* (seria Monografie FNP, 2021, tłum. Jasper Tilbury).

W ramach konkursu ADIUSTACJE przyznawane są także subwencje na sfinansowanie adiustacji językowej monografii naukowych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych napisanych w jednym spośród języków kongresowych języku obcym. W 2024 r. do konkursu ADIUSTACJE nie wpłynął żaden wniosek.

### Spotkania autorskie organizowane przez FNP

- 11 grudnia 2024 r. – dyskusja wokół książki pt. *Wierny własnemu rozdarcu* **Justyny Koszarskiej-Szulc** zorganizowana w partnerstwie z Muzeum Historii Żydów Polskich POLIN w ramach cyklu „Czytelnia POLIN”; prowadzenie: prof. Jacek Leociak



### Spotkania autorskie organizowane przez Wydawnictwo UMK

- 4 grudnia 2024 r., Pałac Tyszkiewiczów-Potockich UW – dyskusja wokół książki **Moniki Pasiecznik** pt. *Od prezentowania dzieł do tworzenia krytycznej wiedzy. Eksperymenty kuratorskie w publicznym koncercie pierwszych dekad XXI wieku*; uczestniczki: prof. Iwona Lindstedt, dr Katarzyna Naliwajek, dr Monika Pasiecznik

### Promocja serii Monografie FNP na targach książki

- Targi Książki Historycznej w Warszawie, 28.11–01.12.2024 r.
- Międzynarodowe Targi Książki w Warszawie, 23–26.05.2024 r.

Spotkanie wokół książki Justyny Koszarskiej-Szulc *Wierny własnemu rozdarcu* w ramach cyklu Czytelnia POLIN

# DZIAŁANIE FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU WSPÓŁPRACY DWUSTRONNEJ (FWD), MECHANIZMU FINANSOWEGO EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO 2014–2021 I NORWESKIEGO MECHANIZMU FINANSOWEGO 2014–2021

## **Projekt „Barriers to research valorisation. Lessons learnt from EEA and Norway grants and Recommendations for action”**

W 2024 r. Fundacja we współpracy z Norweską Radą ds. Nauki (RCN) realizowała projekt pt. „Barriers to research valorisation in Poland. Lessons learnt from EEA and Norway grants and recommendations” finansowany w ramach środków Funduszu Współpracy Dwustronnej (FWD), Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014–2021 i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014–2021.

Projekt miał na celu zbadanie barier związanych z waloryzacją wyników badań w Polsce, rozumianą jako proces tworzenia wartości społecznej i ekonomicznej z wiedzy poprzez łączenie różnych obszarów i sektorów oraz przekształcanie danych, know-how i wyników badań w zrównoważone produkty, usługi, rozwiązania i polityki, które przynoszą korzyść społeczeństwu.

Celem projektu było również stworzenie dwustronnej, polsko-norweskiej platformy analizy i dialogu oraz zwiększenie efektywności i wpływu oddziaływania Funduszy

Norweskich, zarówno na rozwój stosunków dwustronnych, jak i przedsiębiorczość akademicką w Polsce.

Do udziału w projekcie zaproszono 7 niezależnych międzynarodowych ekspertów: dr Lisę Cowey (UK), dr Huw Edwardsa (UK), Katarina Chowrę (Szwecja), prof. Karla Klingsheima (Norwegia), prof. Lauritz Holm Nielsena (Dania), prof. Rune Fitjara (Norwegia), dr Randi Tøxt (Norwegia). Działania zespołu ekspertów obejmowały przegląd najnowszych rozwiązań (opisanych w raportach) funkcjonujących w Polsce w badanym zakresie, cykl wywiadów przeprowadzonych z beneficjentami grantów (ze źródeł krajowych i zagranicznych) oraz osobami reprezentującymi polski system innowacji, m.in. z Centrów Transferu Technologii (CTT), inkubatorów przedsiębiorczości, a także innych agencji finansujących badania w Polsce, w tym NCBR oraz NCN. Eksperti starali się porównać doświadczenia beneficjentów Funduszy Norweskich i EOG z doświadczeniami beneficjentów EFSI i dotacji krajowych w Polsce.

13 listopada 2024 r. w siedzibie FNP odbyła się konferencja podsumowująca realizację projektu i prezentująca wnioski z badania, które zostały następnie poddane pod dyskusję z udziałem zaproszonych gości. Byli to, poza ekspertami biorącymi udział w projekcie oraz beneficjentami, którzy uczestniczyli w rozmowach z ekspertami, przedstawiciele instytucji, takich jak: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej, Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, The Latvian Council of Science, The Technology Agency of Czech Republic, Ambasada Królestwa Norwegii, Ambasada Islandii w Polsce, Ambasada Szwajcarii w Polsce.

## **Zobacz: Raport z badania**

*Projekt był realizowany od lutego do grudnia 2024 r. w ramach środków Funduszu Współpracy Dwustronnej (FWD), Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014–2021 i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014–2021.*

## PROCEDURA ODWOŁAWCZA W DZIAŁANIACH FINANSOWANYCH Z PROGRAMU FENG

Każdemu wnioskodawcy uczestniczącemu w naborze wniosków do działań finansowanych z programu FENG i realizowanych przez Fundację, w przypadku negatywnej oceny projektu wybieranego w sposób konkurencyjny, przysługuje prawo wniesienia protestu w celu ponownego sprawdzenia złożonego przez niego wniosku o dofinansowanie w zakresie spełniania kryteriów wyboru projektów. Fundacja – pełniąca funkcję Instytucji Pośredniczącej w ramach programu FENG 2021–2027 – odpowiada za ich rozpatrzenie.

### Realizacja w roku 2024

W 2024 r. FNP rozpatrzyła lub pozostawiła bez rozpatrzenia 47 protestów, w tym:

- 4 protesty złożone w ramach Działania 2.1 Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB), w tym 1 protest pozostawiono bez rozpatrzenia;
- 24 protesty złożone w ramach Działania 2.2 FIRST TEAM, w tym 1 protest pozostawiono bez rozpatrzenia;
- 19 protestów złożonych w ramach Działania 2.7 Proof of Concept (PoC), w tym 3 protesty pozostawiono bez rozpatrzenia.

Powodami pozostawienia protestów bez rozpatrzenia były wniesienie protestów po terminie lub brak uzupełnień do protestu w terminie.

W wyniku rozpatrzenia protestów przez IP 3 projekty w Działaniu 2.2 FIRST TEAM zostały skierowane do dofinansowania.

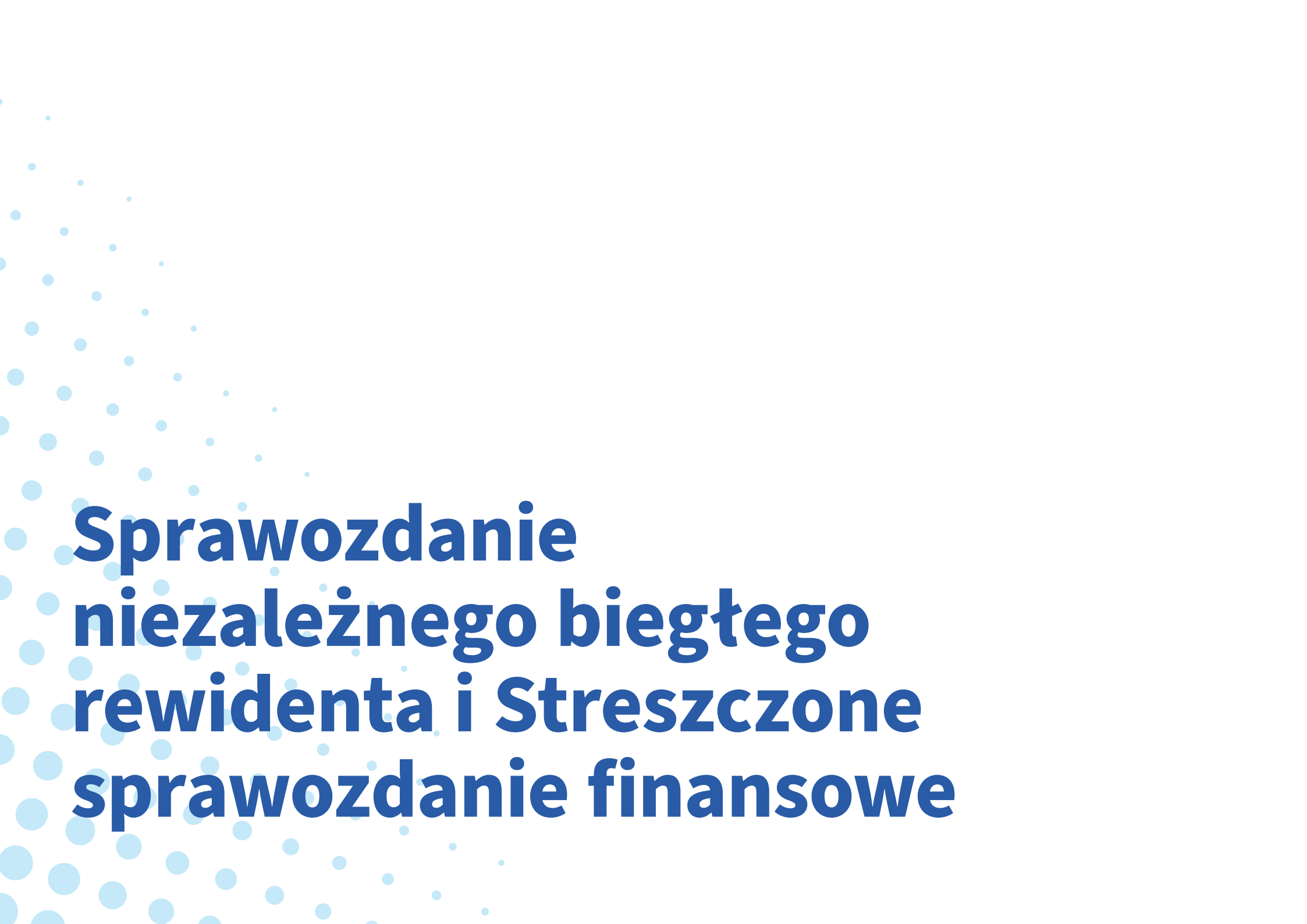
## KONTROLE PROJEKTÓW FINANSOWANYCH W RAMACH ŚRODKÓW UE

Wypełniając obowiązki Instytucji Wdrażającej, Zespół ds. Kontroli Zewnętrznej FNP przeprowadził w 2024 roku łącznie 22 kontrole trwałości projektów finansowanych z funduszy europejskich w ramach działania 4.4 POIR: FIRST TEAM, HOMING, POWROTY, TEAM, TEAM-TECH i TEAM-NET. Kontrole te zostały przeprowadzone zgodnie z Rocznym Planem Kontroli 2023/2024 oraz Rocznym Planem Kontroli 2024/2025, zatwierdzonymi przez Zarząd FNP oraz Instytucję Pośredniczącą i Zarządzającą POIR.

W ramach przeprowadzonych kontroli trwałości sprawdzono: po 2 projekty w programach FIRST TEAM i HOMING, 1 projekt w programie POWROTY, 7 projektów w programie TEAM, 9 projektów w programie TEAM-TECH oraz 1 projekt w programie TEAM-NET. W 2024 roku wszystkie kontrole zostały przeprowadzone w trybie „kontroli na miejscu”.

Pierwsze kontrole projektów w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki planowane są od drugiej połowy 2025 r.





# **Sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta i Streszczone sprawozdanie finansowe**

Realizując zapisy Ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o fundacjach oraz Ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, Fundacja umożliwia wszystkim zainteresowanym zapoznanie się z pełnym sprawozdaniem z działalności Fundacji w roku 2024, które jest dostępne w siedzibie Fundacji w Warszawie przy ul. I. Krasickiego 20/22.

Sprawozdanie finansowe i merytoryczne z działalności organizacji pożytku publicznego w 2024 r. zostanie umieszczone na stronie internetowej <https://sprawozdaniaopp.niw.gov.pl> pod numerem KRS 0000109744.



# SPRAWOZDANIE NIEZALEŻNEGO BIEGŁEGO REWIDENTA NA TEMAT STRESZCZONEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO

Dla Rady Fundacji na rzecz Nauki Polskiej:

## Nasza opinia

Naszym zdaniem, załączone streszczone sprawozdanie finansowe Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej (zwanej dalej „Fundacją”) za rok obrotowy od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 r. jest spójne, we wszystkich istotnych aspektach, ze zbadanym sprawozdaniem finansowym Fundacji, na podstawie zasad opisanych w nocie do streszczonego sprawozdania finansowego.

## Przedmiot naszego badania

Streszczone sprawozdanie finansowe sporządzone za rok obrotowy od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 r. (zwane dalej „streszczonym sprawozdaniem finansowym”) zostało uzyskane ze zbadanego sprawozdania finansowego Fundacji za rok obrotowy od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 r. („sprawozdanie finansowe”) i zawiera:

- streszczony bilans na dzień 31 grudnia 2024 r.
- oraz sporządzone za rok obrotowy od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2024 r.:
- streszczony rachunek zysków i strat;
  - streszczone zestawienie zmian w kapitale własnym oraz
  - streszczony rachunek przepływów pieniężnych.

Streszczone sprawozdanie finansowe nie zawiera wszystkich ujawnień wymaganych zgodnie z ustawą z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości („Ustawa o rachunkowości”). Zapoznanie się ze streszczonym sprawozdaniem finansowym i sprawozdaniem biegłego rewidenta na jego temat nie zastępuje zapoznania się

ze zbadanym sprawozdaniem finansowym i sprawozdaniem biegłego rewidenta na jego temat. Streszczone sprawozdanie finansowe oraz zbadane sprawozdanie finansowe nie odzwierciedlają skutków zdarzeń, jakie miały miejsce po dacie naszego sprawozdania na temat zbadanego sprawozdania finansowego.

## Zbadane sprawozdanie finansowe i nasze sprawozdanie na jego temat

Wyraziliśmy niezmodyfikowaną opinię na temat zbadanego sprawozdania finansowego w naszym sprawozdaniu datowanym 31 marca 2025 r.

## Odpowiedzialność Zarządu za streszczone sprawozdanie finansowe

Zarząd Fundacji jest odpowiedzialny za sporządzenie streszczonego sprawozdania finansowego zgodnie z zasadami opisanymi w nocie do streszczonego sprawozdania finansowego.

## Odpowiedzialność biegłego rewidenta

Jesteśmy odpowiedzialni za wyrażenie opinii o tym, czy streszczone sprawozdanie finansowe jest spójne, we wszystkich istotnych aspektach, ze zbadanym sprawozdaniem finansowym na podstawie naszych procedur przeprowadzonych zgodnie z Międzynarodowym Standardem Badania 810 (zmienionym), *Zlecenie sporządzenia sprawozdania na temat streszczonego sprawozdania finansowego.*

Sporządzający niniejsze sprawozdanie i przeprowadzający badanie sprawozdania finansowego Fundacji w imieniu PricewaterhouseCoopers Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Audyt sp. k., spółki wpisanej na listę firm audytorskich pod numerem 144:

Paweł Wesołowski  
Kluczowy Biegły Rewident  
Numer ewidencyjny 12150  
Warszawa, 27 czerwca 2025 r.

PricewaterhouseCoopers Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Audyt sp. k., ul. Polna 11, 00-633 Warszawa, Polska; T: +48 (22) 746 4000, F: +48 (22) 742 4040, [www.pwc.com](http://www.pwc.com)

PricewaterhouseCoopers Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Audyt sp. k. wpisana jest do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, pod numerem KRS 0000750050, NIP 526-021-02-28. Siedzibą Spółki jest Warszawa, ul. Polna 11.



# STRESZCZONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE ZA ROK OBROTOWY ZAKOŃCZONY DNIA 31 GRUDNIA 2024 ROKU

Niniejsze streszczone sprawozdanie finansowe zawiera bilans Fundacji na rzecz Nauki Polskiej sporządzony na dzień 31 grudnia 2024 r., rachunek zysków i strat, zestawienie zmian w funduszu własnym oraz rachunek przepływów pieniężnych za okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. i zostało sporządzone na podstawie zbadanego rocznego sprawozdania finansowego Fundacji, sporządzonego

dnia 28 marca 2025 r. według zasad określonych Ustawą o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 120).

Streszczone sprawozdanie finansowe nie zawiera wszystkich ujawnień wymaganych przez Ustawę o rachunkowości i dlatego w celu pełnego zrozumienia sytuacji majątkowej i finansowej Fundacji oraz jej wyniku finansowego za okres obrotowy od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. należy zapoznać się z pełnym sprawozdaniem finansowym Fundacji, sporządzonym 28 marca 2025 r., oraz ze sprawozdaniem z badania niezależnego biegłego rewidenta, dotyczącym tegoż sprawozdania finansowego, z dnia 31 marca 2025 r. dostępnym w siedzibie Fundacji (ul. Ignacego Krasickiego 20/22, 02-611 Warszawa).

Warszawa, 25 czerwca 2025 r.

## Bilans

| AKTYWA (w tysiącach złotych)                          | Stan na 31.12.2024 r. | Stan na 31.12.2023 r. |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>AKTYWA TRWAŁE</b>                                  | <b>27 840</b>         | <b>129 997</b>        |
| <b>Wartości niematerialne i prawne</b>                | <b>0</b>              | <b>51</b>             |
| Inne wartości niematerialne i prawne                  | 0                     | 51                    |
| <b>Rzeczowe aktywa trwałe</b>                         | <b>15 856</b>         | <b>16 717</b>         |
| Środki trwałe                                         | 15 837                | 16 717                |
| grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)   | 2 270                 | 2 511                 |
| budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej | 13 340                | 13 780                |
| urządzenia techniczne i maszyny                       | 197                   | 396                   |
| środki transportu                                     | 0                     | 0                     |
| inne środki trwałe                                    | 30                    | 30                    |
| Środki trwałe w budowie                               | 19                    | 0                     |
| <b>Należności długoterminowe</b>                      | <b>0</b>              | <b>0</b>              |
| <b>Inwestycje długoterminowe</b>                      | <b>11 984</b>         | <b>113 229</b>        |

## Bilans (cd.)

| AKTYWA (w tysiącach złotych)                                                                 | Stan na 31.12.2024 r. | Stan na 31.12.2023 r. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Długoterminowe aktywa finansowe</b>                                                       | <b>11 984</b>         | <b>113 229</b>        |
| w jednostkach powiązanych                                                                    | 11 984                | 14 061                |
| - udziały i akcje                                                                            | 1 060                 | 1 060                 |
| - udzielone pożyczki                                                                         | 10 924                | 13 001                |
| w pozostałych jednostkach                                                                    | 0                     | 99 168                |
| -inne papiery wartościowe                                                                    | 0                     | 99 168                |
| <b>AKTYWA OBROTOWE</b>                                                                       | <b>259 813</b>        | <b>163 568</b>        |
| <b>Zapasy</b>                                                                                | <b>51</b>             | <b>47</b>             |
| Materiały                                                                                    | 12                    | 12                    |
| Towary                                                                                       | 39                    | 35                    |
| <b>Należności krótkoterminowe</b>                                                            | <b>2 634</b>          | <b>1 121</b>          |
| Należności od pozostałych jednostek                                                          | 2 634                 | 1 121                 |
| z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:                                                   | 5                     | 4                     |
| - do 12 miesięcy                                                                             | 5                     | 4                     |
| z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń | 2 419                 | 20                    |
| inne                                                                                         | 210                   | 1 097                 |
| <b>Inwestycje krótkoterminowe</b>                                                            | <b>257 034</b>        | <b>162 322</b>        |
| Krótkoterminowe aktywa finansowe                                                             | 257 034               | 162 322               |
| w pozostałych jednostkach                                                                    | 242 700               | 152 944               |
| - udziały lub akcje                                                                          | 27 801                | 28 122                |
| - inne papiery wartościowe                                                                   | 214 899               | 124 822               |
| środki pieniężne i inne aktywa pieniężne                                                     | 9 676                 | 7 485                 |
| - środki pieniężne w kasie i na rachunkach                                                   | 9 676                 | 7 485                 |
| <b>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>                                            | <b>94</b>             | <b>78</b>             |
| <b>AKTYWA RAZEM</b>                                                                          | <b>287 653</b>        | <b>293 565</b>        |

## Bilans (cd.)

| PASYWA (w tysiącach złotych)                           | Stan na 31.12.2024 r. | Stan na 31.12.2023 r. |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Fundusz własny</b>                                  | <b>279 970</b>        | <b>284 763</b>        |
| <b>Fundusz statutowy</b>                               | <b>363 225</b>        | <b>363 225</b>        |
| Fundusz zasadniczy                                     | 95 000                | 95 000                |
| Fundusz na działalność statutową                       | 268 225               | 268 225               |
| <b>Pozostałe fundusze</b>                              | <b>27 615</b>         | <b>27 615</b>         |
| Fundusz z aktualizacji wyceny                          | 0                     | 0                     |
| Fundusz rezerwowy                                      | 27 615                | 27 615                |
| Zysk (strata) z lat ubiegłych                          | (106 078)             | (126 712)             |
| Zysk (strata) netto                                    | (4 792)               | 20 635                |
| <b>Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>          | <b>7 683</b>          | <b>8 802</b>          |
| <b>Rezerwy na zobowiązania</b>                         | <b>3 624</b>          | <b>3 590</b>          |
| Rezerwa z tytułu korekty VAT                           | 0                     | 217                   |
| - długoterminowa                                       | 0                     | 0                     |
| - krótkoterminowa                                      | 0                     | 217                   |
| Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne            | 3 624                 | 3 373                 |
| - długoterminowa                                       | 1 253                 | 1 533                 |
| - krótkoterminowa                                      | 2 371                 | 1 840                 |
| Pozostałe rezerwy                                      | 0                     | 0                     |
| <b>Zobowiązania długoterminowe</b>                     | <b>0</b>              | <b>0</b>              |
| <b>Zobowiązania krótkoterminowe</b>                    | <b>1 865</b>          | <b>5 212</b>          |
| Wobec pozostałych jednostek                            | 1 813                 | 5 171                 |
| z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:       | 454                   | 2 884                 |
| - do 12 miesięcy                                       | 454                   | 2 884                 |
| z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń | 1 328                 | 2 278                 |
| z tytułu wynagrodzeń                                   | 23                    | 7                     |



## Bilans (cd.)

| PASYWA (w tysiącach złotych)      | Stan na 31.12.2024 r. | Stan na 31.12.2023 r. |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| inne                              | 8                     | 2                     |
| Fundusze specjalne                | 52                    | 41                    |
| <b>Rozliczenia międzyokresowe</b> | <b>2 194</b>          | <b>0</b>              |
| Inne rozliczenia międzyokresowe   | 2 194                 | 0                     |
| - krótkoterminowe                 | 2 194                 | 0                     |
| <b>PASYWA RAZEM</b>               | <b>287 653</b>        | <b>293 565</b>        |

## Rachunek zysków i strat

| (w tysiącach złotych)                                     | 31.12.2024 r.  | 31.12.2023 r.  |
|-----------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| <b>Przychody z działalności statutowej, w tym:</b>        | <b>10 090</b>  | <b>183 109</b> |
| Przychody z nieodpłatnej działalności pożytku publicznego | 9 633          | 182 700        |
| Przychody z odpłatnej działalności pożytku publicznego    | 0              | 0              |
| Przychody z pozostałej działalności statutowej            | 457            | 409            |
| <b>Koszty działalności statutowej, w tym:</b>             | <b>19 199</b>  | <b>191 633</b> |
| Koszty nieodpłatnej działalności pożytku publicznego      | 19 199         | 191 633        |
| Koszty odpłatnej działalności pożytku publicznego         | 0              | 0              |
| <b>Zysk/(Strata) z działalności statutowej</b>            | <b>(9 109)</b> | <b>(8 524)</b> |
| <b>Koszty ogólnego zarządu</b>                            | <b>8 406</b>   | <b>10 806</b>  |
| Amortyzacja                                               | 1 010          | 1 389          |
| Zużycie materiałów i energii                              | 378            | 458            |
| Usługi obce                                               | 2 373          | 4 654          |
| Podatki i opłaty                                          | 19             | 15             |
| Wynagrodzenia                                             | 3 626          | 3 295          |

## Rachunek zysków i strat (cd.)

| (w tysiącach złotych)                                 | 31.12.2024 r.   | 31.12.2023 r.   |
|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia            | 846             | 854             |
| Pozostałe koszty rodzajowe                            | 154             | 141             |
| <b>Zysk/(Strata) z działalności operacyjnej</b>       | <b>(17 515)</b> | <b>(19 330)</b> |
| <b>Pozostałe przychody operacyjne</b>                 | <b>533</b>      | <b>247</b>      |
| Zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych        | 0               | 0               |
| Inne przychody operacyjne                             | 533             | 247             |
| <b>Pozostałe koszty operacyjne</b>                    | <b>709</b>      | <b>766</b>      |
| Strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych      | 0               | 0               |
| Aktualizacja wartości niefinansowych aktywów trwałych | 0               | 0               |
| Inne koszty operacyjne                                | 709             | 766             |
| <b>Przychody finansowe</b>                            | <b>32 568</b>   | <b>40 519</b>   |
| Dywidendy                                             | 2 015           | 1 125           |
| Odsetki                                               | 3 678           | 5 929           |
| Zysk ze zbycia inwestycji                             | 25 590          | 11 678          |
| Aktualizacja wartości inwestycji                      | 0               | 21 255          |
| Inne                                                  | 1 285           | 532             |
| <b>Koszty finansowe</b>                               | <b>19 632</b>   | <b>2</b>        |
| Odsetki                                               | 0               | 0               |
| Strata ze zbycia inwestycji                           | 0               | 0               |
| Aktualizacja wartości inwestycji                      | 19 019          | 0               |
| Inne                                                  | 613             | 2               |
| <b>Zysk/(Strata) brutto</b>                           | <b>(4 755)</b>  | <b>20 668</b>   |
| <b>Podatek dochodowy</b>                              | <b>37</b>       | <b>33</b>       |
| <b>Zysk/(Strata) netto</b>                            | <b>(4 792)</b>  | <b>20 635</b>   |

## Zestawienie zmian w funduszu własnym

| (w tysiącach złotych)                                                                   | 31.12.2024 r.    | 31.12.2023 r.    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Fundusz własny na początek okresu</b>                                                | <b>284 762</b>   | <b>264 128</b>   |
| Fundusz zasadniczy na początek okresu                                                   | 95 000           | 95 000           |
| Fundusz zasadniczy na koniec okresu                                                     | 95 000           | 95 000           |
| Fundusz na działalność statutową na początek okresu                                     | 268 225          | 268 225          |
| Fundusz na działalność statutową na koniec okresu                                       | 268 225          | 268 225          |
| Pozostałe fundusze rezerwowe na początek okresu                                         | 27 615           | 27 615           |
| Pozostałe fundusze rezerwowe na koniec okresu                                           | 27 615           | 27 615           |
| <b>Zysk/(Strata) z lat ubiegłych na początek okresu</b>                                 | <b>(126 712)</b> | <b>(105 840)</b> |
| zwiększenie /zmniejszenie (z tytułu)                                                    | 20 634           | (20 872)         |
| - przeniesienia zysku/straty z lat ubiegłych do pokrycia                                | 20 634           | (20 872)         |
| <b>Zysk/(Strata) z lat ubiegłych na koniec okresu</b>                                   | <b>(106 078)</b> | <b>(126 712)</b> |
| <b>Wynik netto</b>                                                                      | <b>(4 792)</b>   | <b>20 635</b>    |
| - zysk/(strata) netto                                                                   | (4 792)          | 20 635           |
| <b>Fundusz własny na koniec okresu</b>                                                  | <b>279 970</b>   | <b>284 762</b>   |
| <b>Fundusz własny, po uwzględnieniu proponowanego (pokrycia straty)/ podziału zysku</b> | <b>279 970</b>   | <b>284 762</b>   |



## Rachunek przepływów pieniężnych

| (w tysiącach złotych)                                                        | 31.12.2024 r.    | 31.12.2023 r.    |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Zysk/(Strata) netto</b>                                                   | <b>(4 792)</b>   | <b>20 635</b>    |
| <b>Korekty razem</b>                                                         | <b>(13 695)</b>  | <b>(61 655)</b>  |
| Amortyzacja                                                                  | 1 010            | 1 389            |
| Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)                                      | (4 805)          | (5 930)          |
| Strata z działalności inwestycyjnej (aktualizacja wartości inwestycji)       | (7 248)          | <b>(33 462)</b>  |
| Zmiana stanu rezerw                                                          | 34               | 295              |
| Zmiana stanu zapasów                                                         | (4)              | 1                |
| Zmiana stanu należności                                                      | (1513)           | (18)             |
| Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów   | (3 347)          | 4 430            |
| Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych                                      | 2 178            | (28 367)         |
| Inne korekty                                                                 | 0                | 6                |
| <b>Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej</b>                  | <b>(18 487)</b>  | <b>(41 020)</b>  |
| <b>Wpływy</b>                                                                | <b>251 475</b>   | <b>234 024</b>   |
| Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych  | 0                | 0                |
| Z aktywów finansowych, w tym:                                                | 251 475          | 234 024          |
| w pozostałych jednostkach                                                    | 251 475          | 234 024          |
| - zbycie aktywów finansowych                                                 | 246 146          | 227 594          |
| - dywidendy i udziały w zyskach                                              | 2 015            | 1 125            |
| - odsetki                                                                    | 2 789            | 4 805            |
| - inne wpływy z aktywów finansowych                                          | 525              | 500              |
| Inne wpływy inwestycyjne                                                     | 0                | 0                |
| <b>Wydatki</b>                                                               | <b>(230 797)</b> | <b>(218 239)</b> |
| Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych | (98)             | (253)            |
| Na aktywa finansowe, w tym:                                                  | (230 699)        | (217 986)        |
| w jednostkach powiązanych                                                    | (1 213)          | (1 861)          |

## Rachunek przepływów pieniężnych (cd.)

| (w tysiącach złotych)                                         | 31.12.2024 r. | 31.12.2023 r.   |
|---------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|
| - udzielone pożyczki długoterminowe                           | (1 213)       | (1 861)         |
| - nabycie udziałów                                            | 0             | 0               |
| w pozostałych jednostkach                                     | (228 878)     | (216 125)       |
| - nabycie aktywów finansowych                                 | (228 878)     | (216 125)       |
| Inne wydatki inwestycyjne                                     | (608)         | 0               |
| <b>Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej</b> | <b>20 679</b> | <b>15 785</b>   |
| <b>Przepływy pieniężne netto, razem</b>                       | <b>2 191</b>  | <b>(25 235)</b> |
| <b>Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych</b>             | <b>2 191</b>  | <b>(25 235)</b> |
| <b>Środki pieniężne na początek okresu</b>                    | <b>7 485</b>  | <b>32 720</b>   |
| <b>Środki pieniężne na koniec okresu, w tym</b>               | <b>9 676</b>  | <b>7 485</b>    |
| - o ograniczonej możliwości dysponowania                      | <b>57</b>     | <b>44</b>       |

### **Wydawca**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej  
ul. I. Krasickiego 20/22  
02-611 Warszawa  
tel.: 22 845 95 01  
e-mail: fnp@fnp.org.pl  
www.fnp.org.pl

 [www.facebook.com/FundajanaNarZeczNaukiPolskiej](https://www.facebook.com/FundajanaNarZeczNaukiPolskiej)

 [www.youtube.com/user/FundacjaFNP](https://www.youtube.com/user/FundacjaFNP)

 [x.com/FNP\\_org\\_pl](https://x.com/FNP_org_pl)

 [www.linkedin.com/company/foundation-for-polish-science](https://www.linkedin.com/company/foundation-for-polish-science)

### **Autorzy zdjęć**

Bartłomiej Sankowski (siedziba FNP), Magdalena Wiśniewska-Krasińska (s. 9, 11, 15–16, 28, 36, 53),  
Paweł Kula (s. 17, 26, 29, 40), Tomasz Kaczor (s. 31), archiwum DFG (s. 38), Marek Dziurkowski (s. 43)

### **Redakcja**

Elżbieta Marczuk

### **Przygotowanie wydawnicze:**

Studio DTP Academicon | [dtp.academicon.pl](http://dtp.academicon.pl) | [dtp@academicon.pl](mailto:dtp@academicon.pl) |

**korekta:** Monika Pecyna; **projekt graficzny i skład:** Patrycja Waleszczak

**ISSN:** 1506-0853

ISSN: 1506-0853



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej