*Warszawa, 8 lipca 2024 r.*

*Informacja prasowa*

**Aż 64 mln zł dla organizacji badawczych na nowe zespoły naukowe i prace badawczo-rozwojowe**

**Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłasza drugi nabór w działaniu FIRST TEAM FENG**

**Aż 64 mln zł z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki zostanie przeznaczonych na dotacje w drugim naborze w działaniu First Team. Środki te rozdzieli Fundacja na rzecz Nauki Polskiej. Konkurs wystartuje 2 września br., ale już teraz można zapoznać się z zasadami naboru.**

First Team to jedno z kilku działań, które dzięki środkom z programu FENG, prowadzi Fundacja na rzecz Nauki Polskiej w obecnej perspektywie finansowej UE. Celem First Team jest przyciągnięcie do pracy w polskich organizacjach badawczych najlepszych młodych badaczy i badaczek z całego świata oraz rozwój naukowej współpracy międzynarodowej i współpracy z gospodarką. First Team ma przyczynić się także do zwiększenia konkurencyjności polskich wniosków składanych do oferujących prestiżowe granty konkursów organizowanych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERC).

W ramach First Team naukowcy i naukowczynie (posiadający co najmniej stopień doktora nie dłużej niż 12 lat) mogą ubiegać się o finansowanie na założenie nowego zespołu badawczego i prowadzenie prac B+R we współpracy z krajowym partnerem gospodarczym i zagranicznym partnerem naukowym. Na jeden projekt można zdobyć do 4 mln zł.

„Działanie First Team to szansa na realizację w Polsce nowatorskich pomysłów i projektów badawczych młodych naukowczyń i naukowców. W tej grupie tkwi olbrzymi potencjał i chcemy, aby był rozwijany i wykorzystywany w naszym kraju. Chcemy też stymulować współpracę pomiędzy naukowcami a przedsiębiorcami, tak aby projekty badawcze przyczyniały się do tworzenia i wprowadzania na rynek innowacyjnych rozwiązań w różnych sektorach” – mówi dr Maria Mosor, kierowniczka Zespołu ds. Koordynacji Programów w Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

Finansowanie w First Team można otrzymać na oryginalne prace badawczo-rozwojowe z potencjałem wdrożeniowym. Dotację można wydatkować m.in. na wynagrodzenia oraz stypendia i zakupy unikatowej i niezbędnej do realizacji projektu aparatury naukowo-badawczej. Ważne jest, że wsparcie finansowe udzielane jest jedynie organizacji badawczej (wnioskodawcy).

Drugi nabór wniosków w działaniu First Team będzie prowadzony od 2 września do 2 października br. Nabór jest skierowany do organizacji badawczych. Na stronie internetowej Fundacji już teraz można zapoznać się z pełną dokumentacją i zasadami naboru: [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl).

W pierwszym naborze wniosków w działaniu First Team dotację na łączną kwotę ponad 101 mln zł otrzymało 27 projektów.

**\*\*\***

**FIRST TEAM** to program skierowany do osób z całego świata (do 12 lat po uzyskaniu stopnia naukowego), którzy chcą prowadzić w Polsce przełomowe badania naukowe. Dofinansowanie o łącznej wartości ponad 253 mln zł trafi w latach 2023-2029 do ok. 64 projektów. Na jeden projekt można otrzymać do 4 mln zł. Środki te pozwolą na zbudowanie zespołu naukowego w Polsce i realizację przełomowych badań o znaczeniu aplikacyjnym, a także rozwijanie współpracy z biznesem i ośrodkami badawczymi z całego świata.

**\*\*\***

**Fundacja na rzecz Nauki Polskiej** istnieje od 1991 r. i jest niezależną instytucją pozarządową typu non-profit, która realizuje misję wspierania nauki. Do statutowych celów FNP należą: wspieranie wybitnych naukowców i zespołów badawczych i działanie na rzecz transferu osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej. Fundacja realizuje je poprzez przyznawanie indywidualnych nagród i stypendiów dla naukowców, przyznawanie subwencji na wdrażanie osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej, inne formy wspierania ważnych przedsięwzięć służących nauce (jak np.: programy wydawnicze). Fundacja angażuje się także we wspieranie międzynarodowej współpracy naukowej oraz zwiększanie samodzielności naukowej młodego pokolenia.

**Kontakt prasowy:**

Dominika Wojtysiak-Łańska, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej: tel. 698 931 944, wojtysiak@fnp.org.pl