

Działanie TEAM NET FENG – spotkanie informacyjne on-line

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej serdecznie zaprasza potencjalnych wnioskodawców na spotkanie informacyjne na temat działania TEAM NET (nabór nr 1/2024), finansowanego z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG).

Spotkanie odbędzie się w dniu **18 lipca br.** w formule on-line w godzinach **13.00 – 14.30**. Wydarzenie będzie prowadzone w języku polskim. Aby wziąć udział w wydarzeniu, należy się zarejestrować.

[Rejestracja na spotkanie informacyjne](#)

Rejestracja jest prowadzona do **17 lipca do godz. 12.00**.

Podczas spotkania przedstawiciele Fundacji przybliżą założenia działania TEAM NET FENG oraz zasady związane ze składaniem i oceną wniosków w pierwszym naborze.

Ramowy program spotkania:

13.00 – rozpoczęcie wydarzenia

- Przedstawienie głównych założeń działania TEAM NET
- Omówienie dokumentacji konkursowej i sposobu składania wniosków w działaniu TEAM NET
- Kryteria obligatoryjne i rankingujące
- Zasady finansowania projektów w działaniu TEAM NET

Ok. 14.30 – zakończenie spotkania

Celem działania TEAM NET FENG jest stymulowanie i wspieranie współpracy pomiędzy najlepszymi zespołami badawczymi w Polsce i umożliwienie im realizacji projektów badawczo-rozwojowych w obszarach zdefiniowanych jako strategiczne dla rozwoju gospodarczego, czyli zdrowie, środowisko i przemysł 4.0.

Konkurs w działaniu TEAM NET FENG skierowany jest do zespołów naukowych, działających w różnych organizacjach badawczych w Polsce, które stworzą konsorcjum złożone z dwóch lub trzech zespołów. W zależności od liczby zaangażowanych grup badawczych, można otrzymać od ponad 8 do ponad 12 mln zł na trzy lata. Konsorcja będą realizować projekty B+R, których efektem ma być opracowanie innowacyjnego i konkurencyjnego na rynku rozwiązania oraz skuteczny transfer wiedzy lub technologii.

Nabór nr 1/2024 będzie prowadzony w terminie **22.08.2024 – 12.09.2024**. Łączny budżet naboru wynosi 80 mln zł.

Więcej informacji:

- [Strona działania TEAM NET FENG](#)