

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Powstanie fundusz wspierający spółki innowacyjne

KFK będzie mógł udzielić wsparcia funduszom kapitałowym m.in. poprzez kupowanie ich udziałów czy akcji, kupowanie ich certyfikatów inwestycyjnych lub jednostek uczestnictwa bądź poprzez kupowanie emitowanych przez nie obligacji.

Krajowy Fundusz Kapitałowy będzie udzielał wsparcia finansowego funduszom kapitałowym wybranym w drodze otwartego konkursu ofert.

Fundusz będzie powołany jako spółka akcyjna zależna od państwowego Banku Gospodarstwa Krajowego.

Środki z KFK mogą być wykorzystane wyłącznie na inwestycje w firmy niezajmujące się świadczeniem usług finansowych, produkcją i handlem bronią, wyrobami tytoniowymi, napojami alkoholowymi, środkami odurzającymi albo obrotem nieruchomościami.

Ustawa trafi teraz do Senatu.

<https://laboratoria.net/home/10187.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**