

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ministerstwo precyzuje zasady korzystania z infrastruktury badawczej



Komercyjnie można wykorzystywać infrastrukturę badawczą zbudowaną ze środków unijnego Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, a nie Infrastruktura i Środowisko - wyjaśnia minister nauki, precyzując informacje podane w jej poprzednim liście do rektorów.

W lutym, w liście skierowanym do rektorów uczelni publicznych oraz dyrektorów instytutów badawczych, minister nauki i szkolnictwa wyjaśniała, że wbrew wielu wątpliwości, infrastrukturę naukową i dydaktyczną wybudowaną ze środków unijnych można wykorzystywać także do celów komercyjnych, a przede wszystkim do realizowania projektów badawczo-rozwojowych we współpracy z przemysłem.

W związku z licznymi pytaniami kierowanymi do resortu nauki, dotyczącymi możliwości komercyjnego wykorzystywania tej infrastruktury, postanowiła doprecyzować te kwestie i wystosowała kolejne pismo. Wynika z niego, że infrastrukturę badawczą wybudowaną ze środków Unii Europejskiej można wykorzystywać komercyjnie, jeśli została wybudowana w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Celom komercyjnym nie mogą jednak służyć projekty dofinansowane ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

"W liście z dnia 19 lutego przedstawiono reguły, które mają zastosowanie do projektów zrealizowanych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka" - pisze minister nauki.

Beneficjenci tego programu mogą wykorzystywać infrastrukturę w celach komercyjnych, muszą jednak monitorować dochód uzyskiwany w ramach projektu i raportować go do odpowiedniej instytucji. Zobowiązani są również do zwrotu części dochodu zgodnie z zasadami wynikającymi z odpowiedniego rozporządzenia Rady Unii Europejskiej (nr 1083/2006).

"W przypadku projektów dofinansowanych ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ), zgodnie z interpretacją przepisów przekazaną przez Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, wykorzystywanie infrastruktury badawczej i dydaktycznej do celów komercyjnych nie jest możliwe" - podkreśla prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Komercyjne wykorzystanie infrastruktury wybudowanej w ramach POIiŚ - tłumaczy minister - może zostać uznane w procesie kontroli m.in. za naruszające zasady pomocy publicznej. Mogłoby to stanowić podstawę do konieczności zwrotu części lub całości przekazanej dotacji. Ponieważ kontrola prawidłowości realizacji projektu - pod kątem poprawności zastosowania reguł pomocy publicznej - może zostać przeprowadzona przez dziesięć lat od momentu udzielenia pomocy, to przez ten okres należy zapewnić funkcjonowanie infrastruktury zgodnie z umową realizacji projektu.

"Oznacza to, że projekty zrealizowane w ramach POIiŚ mogą być wykorzystywane dla celów komercyjnych po dziesięciu latach od ich ukończenia" - precyzuje minister nauki.

Wyjaśnia, że obecnie trwają prace nad rozwiązaniami w zakresie perspektywy finansowej 2014-2020, w ramach których komercyjne wykorzystywanie infrastruktury badawczej oraz współpraca ze sferą gospodarczą będzie nie tylko wskazana, ale wręcz będzie jednym z warunków otrzymania dofinansowania na realizację projektów naukowych i infrastrukturalnych.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21041.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy