

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Zarządzanie projektami badawczymi

7. Program Ramowy Badań i Rozwoju Technologicznego UE (7.PR) zbliża się ku końcowi. Już w 2013 roku, swoje karty odkryje nowy Program Ramowy HORYZONT 2020. Jaki będzie kolejny, największy mechanizm finansujący badania naukowe w Europie? Jaka będzie tematyka pierwszych konkursów? W jaki sposób polski naukowiec czy przedsiębiorca wykorzysta potencjał finansowanych przez Komisję Europejską (KE) projektów? Próba odpowiedzi na te pytania zostanie podjęta za kilka lat, natomiast dziś, analizując udział Polski w projektach finansowanych z 7.PR, można stwierdzić, że nie do końca wykorzystujemy nasze możliwości. Trudności mamy na przykład z właściwym zarządzaniem projektami badawczymi.

Polskie jednostki naukowe jak i przedsiębiorcy mieli co najmniej pięć lat na to, by podjąć próbę zaistnienia na międzynarodowej arenie badań i rozwoju technologicznego w roli koordynatorów projektów badawczych. Statystyki pokazują, że nadal chętniej jesteśmy partnerami w projektach niż ich koordynatorami. Z jednej strony to bardzo dobrze, bo dla tych wszystkich, którzy zaczynają swoją „przygodę” z programami ramowymi, jest to doskonały start by sprawdzić się w międzynarodowych konsorcjach, natomiast z drugiej strony, partnerstwo ogranicza podejmowanie wyzwań, jakie niesie ze sobą kierowanie projektem. Projekty w 7.PR składane są w odpowiedzi na konkretny konkurs

w danym obszarze tematycznym (Współpraca, Ludzie, Pomysły, Możliwości). Zarówno naukowiec, przygotowujący indywidualny wniosek, jak i jednostka występująca w ramach międzynarodowego konsorcjum, muszą zmierzyć się z nieodłącznym elementem każdego projektu, jakim jest zarządzanie. Szczególnie jest ono ważne w przypadku realizacji projektów współpracy (Collaborative Project - CP), gdzie z góry narzucony jest minimalny skład konsorcjum trzech partnerów, pochodzących z trzech różnych krajów członkowskich czy stowarzyszonych z 7.PR. Ten wymóg formalny, wskazuje na jeden z ważniejszych elementów zarządzania w projekcie jakim są ludzie. Nie można również zapominać, że głównym zadaniem projektu jest realizacja określonego celu związanego z powadzeniem badań. Zatem pojawia nam się drugi element, czyli zarządzanie zadaniami. A jeśli dodamy do tego pieniądze, umożliwiające realizację wszystkich działań, okaże się, że do kompletu pakietu zwanego zarządzaniem musimy dorzucić finanse. W taki oto sposób koordynator, podejmując się zadania stworzenia projektu w 7. Programie Ramowego, ma zdefiniowane główne obszary zarządzania a są nimi: ludzie, zadania oraz finanse.

WIĘCEJ...

Źródło:<http://www.pi.gov.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13022.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione 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 uwięzione 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 uwięzione 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