

[Akceptuję](#)

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](#) > [Przemysł](#)

Selvita uznana przez PARP liderem innowacji i rozwoju



Selvita SA otrzymała od Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) nagrodę w specjalnej, utworzonej po raz pierwszy kategorii „Lider innowacyjności i rozwoju”. Biotechnologiczna spółka została wyróżniona za efektywne wykorzystanie środków unijnych do rozwoju działalności w minionej perspektywie finansowej Unii Europejskiej.

W ramach perspektywy finansowej 2007-2013 Selvita pozyskała ze środków unijnych łącznie 61 mln zł, z czego 28,1 mln zł z programów realizowanych przez PARP.

- Bez wsparcia środków unijnych nie udało by nam się dotrzeć do miejsca, w którym dziś jesteśmy. Pierwszą dotację pozyskaliśmy na zarejestrowanie znaku towarowego. W ostatnich latach wykorzystywaliśmy granty przede wszystkim do wsparcia rozwoju naszych innowacyjnych projektów. Lada dzień jeden z nich wejdzie w fazę kliniczną, co oznacza, że po raz pierwszy w historii podamy nasz oryginalny lek chorym na raka pacjentom - tłumaczy Paweł Przewięźlikowski, Prezes Zarządu Selvita SA.

Nagrodę Selvicie wręczyli podczas Europejskiego Kongresu Gospodarczego Prezes PARP Bożena Lublińska-Kasprzak, Poseł do Parlamentu Europejskiego Prof. Jerzy Buzek oraz Prezes Polskiego Towarzystwa Wspierania Przedsiębiorczości Wojciech Kuśpik. W dekoracji udział wzięli również m.in. Wicepremier i Minister Gospodarki Janusz Piechociński, Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta Olgierd Dziekoński, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Ilona Antoniszyn-Klik oraz Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji Bogdan Dombrowski.

- To wielki zaszczyt odebrać tak istotne wyróżnienie. Świadczy ono nie tylko o skuteczności w pozyskiwaniu, ale przede wszystkim o efektywnym wykorzystywaniu dotacji zgodnie z założeniami programów operacyjnych. To pierwsza i szczególnie nagroda dla Selvity od PARP - dotyczy ona bowiem całej perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2007-2013 - mówi Tomasz Nocuń, Kierownik Działu Finansowego i Prokurent w Selvita SA, odpowiedzialny za pozyskiwanie środków unijnych.

Podczas tegorocznej, VI edycji konkursu dla innowacyjnych firm, którego idea jest popularyzacja nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań w biznesie oraz efektywnego wykorzystania środków unijnych, PARP nagrodził przedsiębiorstwa i instytucje z otoczenia biznesu w następujących kategoriach: Innowacyjny projekt, Innowacyjna instytucja otoczenia biznesu, Wizjoner ICT, Firma odpowiedzialna w biznesie, Firma na miarę dużych możliwości, Technologia kosmiczna. Utworzenie specjalnej kategorii „Lider Innowacji i Rozwoju” było bezpośrednio związane z zakończeniem unijnej perspektywy finansowej na lata 2007-2013.

Oprócz Selvity, nagrodę w kategorii "Lider innowacyjności i rozwoju" otrzymało Przedsiębiorstwo Pojazdy Szynowe PESA z Bydgoszczy.

<https://laboratoria.net/przemysl/23470.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy