

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

PARP nagrodziła przedsiębiorców



8 maja w ramach Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach odbyła się Gala podczas, której wręczono nagrody i wyróżnienia laureatom rankingu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Dodatkowo z okazji 10-lecia obecności Polski w Unii Europejskiej przyznane zostały nagrody specjalne.

Ideą tego przedsięwzięcia jest popularyzacja nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań w biznesie oraz efektywnego wykorzystania środków unijnych, w tym promowanie nowatorskich projektów, realizowanych przez beneficjentów PARP. Celem konkursu jest także zachęcenie firm, szczególnie z sektora MSP, do poszukiwania i wdrażania nowych rozwiązań, w tym, w szczególności w zakresie ważnych społecznie kwestii, podejmowania i rozwijania współpracy biznesu z nauką.

Jak powiedziała Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, **Bożena Lublińska-Kasprzak**, *hasłem przewodnim w 2014 roku dla działań podejmowanych przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości jest "Człowiek – najlepsza inwestycja". Dlatego w sposób szczególny promujemy inicjatywy zachęcające zarówno naszych beneficjentów, jak i partnerów do podejmowania działań, które skupiają się na człowieku w różnych wymiarach: jako pracownika i jako pracodawcy, jako członka społeczeństwa, jako beneficjenta najnowszych osiągnięć nauki i technologii.*

Potrzebę takich działań dostrzega również **Wojciech Kuśpik**, Prezes Polskiego Towarzystwa Wspierania Przedsiębiorczości S.A., organizator Europejskiego Kongresu Gospodarczego, który podkreślał gospodarcze znaczenie przystąpienia Polski do struktur Unii Europejskiej. Jego zdaniem aby gospodarka w Polsce była konkurencyjna, swoje przewagi powinna budować z uwzględnieniem zasad funkcjonowania i polityki UE. *Środkiem prowadzącym do tego celu jest wspieranie tego, co w gospodarce innowacyjne – oparte na wiedzy, pomysłach i kreatywności. Idea ta powraca w unijnych programach, jest obecna od lat w działaniach PARP, a polscy przedsiębiorcy już okrąglą dekadę korzystając z możliwości, jakie stworzyła nasza akcesja do Unii Europejskiej.*

Więcej na stronie: www.parp.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21386.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia](#)

chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy