

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Poznański Lider Przedsiębiorczości



Już po raz jedenasty przedsiębiorcy z miasta Poznania oraz Powiatu Poznańskiego mają szansę powalczyć o tytuł Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości w jednej z czterech kategorii mikro, małego, średniego przedsiębiorcy oraz startup. Wygrana w konkursie to nie tylko prestiż, ale też możliwość zdobycia cennych nagród.

Konkurs kierowany jest do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z miasta Poznania oraz powiatu poznańskiego, wyróżniających się dynamizmem i innowacyjnością w działaniu, które notują sukcesy na rynku, posiadają ciekawą ofertę, nie boją się wprowadzania innowacji, są przyjazne młodym ludziom oraz rzetelnie wywiązują się ze swoich zobowiązań.

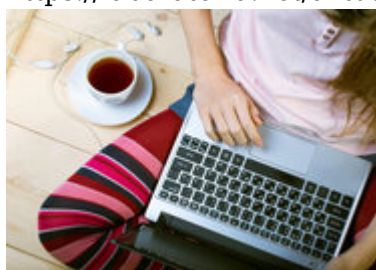
Nowością w konkursie o tytuł Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości jest kategoria „startup”. Do udziału w konkursie są zatem zaproszone młode, innowacyjne, perspektywiczne firmy działające w oparciu o wiedzę i nowe technologie. Wyróżnione w ramach kategorii „startup” firmy mogą pokazać, że Aglomeracja Poznańska to dobre miejsce do prowadzenia biznesu nie tylko przez duże firmy o ugruntowanej pozycji rynkowej ale także przez te, znajdujące się na początkowym etapie rozwoju.

Udział w konkursie jest całkowicie bezpłatny. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest złożenie w terminie do dnia 28 lutego 2014 poprawnie wypełnionego wniosku w Biurze Konkursu. Dokumenty konkursowe dostępne są na stronie www.lidermsp.poznan.pl. Ogłoszenie wyników nastąpi podczas Gali Finałowej 7 maja 2014.

Szczegółowe informacje znajdą Państwo na stronie www.lidermsp.poznan.pl

Źródło: www.ppnt.poznan.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20645.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy