

[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](#)

Najbardziej innowacyjne firmy w Europie

Najbardziej innowacyjne Firmy w Europie mają swoje siedziby we Francji, Wielkiej Brytanii i Niemczech. W najnowszym rankingu Forbes znalazły się przedsiębiorstwa różnych branż - od produkcji półprzewodników, po chemię gospodarczą. Liderem w stwarzaniu dobrych warunków do ich rozwoju jest Francja. To tu siedzibę ma aż 6 z 10 najlepszych.

Listę 10 najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw w Europie otwiera brytyjska firma ARM Holdings będąca projektantem mikroprocesorów stosowanych m.in. w smartfonach oferowanych przez Apple czy Samsunga. Jak podaje Forbes, firma sama nie zajmuje się produkcją urządzeń, a jedynie sprzedają licencji. Ze względu na ciągle unowocześnianie swoich projektów, zajmuje czołowe miejsca także w światowych rankingach innowacyjności.

Kolejne przedsiębiorstwa w rankingu pochodzą z Francji. Na drugim miejscu znajdziemy firmę Pernod Ricard, która produkuje ekskluzywne alkohole. Jej właściciele postawili nie tylko na innowacyjność produktową, ale także marketingową. Postanowili założyć grupę Breakthrough Innovation Group, która zajmuje się badaniem odczuć klientów i ulepszania produktów zgodnie z oczekiwaniami odbiorców. Tuż za Pernod Ricard w rankingu znalazła się kolejna francuska firma, Danone, która nieustannie od wielu lat wprowadza nowinki produktowe.

Czwarte miejsce na liście Forbes zajmuje Essilor doceniona za produkowane soczewki okularowe, które kosztują mniej niż 5 dolarów. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań i ograniczeniu kosztów przedsiębiorstwo dotarło ze swoimi produktami nawet do najbiedniejszych państw świata. To jednak nie ostatni przedstawiciele Francji w rankingu. Na 7 miejscu znajdziemy L'Oreal, który w ubiegłym roku opatentował 613 projektów, na 9 - Dassault Systems produkującą oprogramowanie, a na 10 - Technip z branży konstrukcyjnej.

Piąte miejsce przypadło brytyjskiej firmie Reckitt Benckiser, która przeznaczająca rok rocznie wiele milionów dolarów na tworzenie nowych, innowacyjnych produktów chemii gospodarczej. Tuż za nią znalazła się firma Diageo, również z Wielkiej Brytanii. Tylko jedno przedsiębiorstwo z Niemiec znalazło się w zestawieniu najbardziej innowacyjnych firm w Europie. Spółkę Beiersdorf doceniono za zaawansowane badania nad skórą (zajęła 8 miejsce).

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14728.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy