

[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](#)

Polski przemysł chemiczny potrzebuje więcej patentów

Innowacyjność oraz patentowanie własnych rozwiązań nie jest silną stroną polskiego przemysłu chemicznego. Potwierdza to lektura raportu „Firmy patentujące w Polsce w 2012 r.”. Dokument przygotowali pracownicy Instytutu Nauk Ekonomicznych Polskiej Akademii Nauk.



INE PAN swoje roczne raporty o działalności patentowej polskich przedsiębiorstw publikuje od dziewięciu lat. Wymienia w nich wszystkie krajowe przedsiębiorstwa, które w danym roku uzyskały patent. W 2012 r. w polskim przemyśle były 372 takie firmy, które łącznie zarejestrowały 556 patentów. Był to rok rekordowy, bo jeszcze nigdy tak dużo spółek nie opatentowało tak wielu rozwiązań. W 2011 r. były to 293 przedsiębiorstwa i 430 patentów.

W zestawieniu znalazły się oczywiście firmy chemiczne. Najwyższe, bo drugie miejsce w rankingu za 2012 r. zajęła spółka Lerg. Mogła się ona pochwalić 11 patentami głównie dla żywic fenolowo-formaldehydowych do laminatów elektroizolacyjnych oraz żywic rezolowych do materiałów ściernych.

Ranking za 2012 r. wygrał Przemysłowy Instytut Telekomunikacji Bumar - Elektronika (12 patentów). Na czwartym miejscu uplasowały się Zakłady Chemiczne Organika - Sarzyna (9 patentów).

Kolejne firmy chemiczne patentowały o wiele słabiej. Zakłady Azotowe Puławy zajęły w rankingu 34 miejsce (trzy patenty), Azoty Tarnów 87 miejsce (dwa patenty), ZCh Zachem 88 miejsce (dwa patenty). Po jednym patencie zgłosiły takie firmy chemiczne, jak: Chemical Alliance Polska, Gdańskie Zakłady Nawozów Sztucznych Fosfory, Global Pollena Fabryka Chemii Gospodarczej, ICSO Chemical Production, Obróbka Metali i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Metalurg, Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej Pollena, Soda Polska Cech, ZCh Alwernia, ZCh Złotniki.

W raporcie podsumowano także okres 2007 - 2011. W tych latach najwięcej patentów w Polsce zgłosiła spółka ABB, która zajmuje się produkcją aparatury rozdzielczej wysokich, średnich i niskich napięć.

ZA Puławy zajęły w tej pięciolatce trzecie miejsce (24 patenty). W setce znalazły się też spółki: ZCh Organika Sarzyna 23 miejsce (dziewięć patentów), ICSO Chemical Production 26 miejsce (dziewięć patentów), Zakłady Tworzyw Sztucznych Erg 27 miejsce (dziewięć patentów), Synthos 60 miejsce (pięć patentów), ZCh Zachem 65 miejsce (pięć patentów), Siarkopol 66 miejsce (pięć patentów), Azoty Tarnów 83 miejsce (cztery patenty).

Autorzy raportu zauważyli, że zmniejszanie dystansu innowacyjnego i poprawa pozycji Polski na światowym rynku własności intelektualnej jest jednym z największych wyzwań rodzimej polityki gospodarczej. Przedsiębiorstwa patentujące to zaś kategoria szczególna, która obejmuje największe korporacje świata. Polska w świetle danych rejestrowych nie odgrywa niestety w Europie liczącej się roli w tym obszarze.

Z raportu dowiadujemy się, że najważniejszymi problemami ograniczającymi innowacyjne i patentowe działania polskich firm są czynniki ekonomiczne (brak własnych środków i dostępu do finansowania zewnętrznego oraz wysokie koszty prac B+R), brak przekonania co do popytu na nowe

lub istotnie ulepszone produkty, brak popytu na innowacje oraz brak potrzeby prowadzenia działań innowacyjnych ze względu na ich realizację w latach wcześniejszych. Istotnym problemem w ocenie firm nie jest natomiast dostęp do wiedzy.

W latach 2004 - 2012 w Urzędzie Patentowym RP zarejestrowano 3038 patentów przedsiębiorstw. W okresie 2004 - 2008 oraz 2011 - 2012 mieliśmy do czynienia z silnym przyrostem zgłoszeń patentowych, zaś w latach 2009 - 2010 ze spadkiem. Średnioroczna stopa przyrostu patentów w okresie 2004 - 2012 wyniosła 15,9%.

Z kolei Europejski Urząd Patentowy (EUP) przyznał w 2012 r. 65687 patentów. To największa ich liczba w historii i wzrost o 5,8% w stosunku do 2011 r. Większość patentów pochodziło od firm amerykańskich. Na dalszych miejscach znalazły się firmy z Niemiec, Japonii, Francji i Szwajcarii. Europa stanowiła mniej niż 50% jeśli chodzi o autorstwo zgłoszeń patentowych. Firmami, które w 2012 r. uzyskały najwięcej patentów były koncerny Samsung, Siemens, BASF, General Electric, LG, Robert Bosch.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>
<https://laboratoria.net/przemysl/17770.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy