

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Firmy produkujące chemikalia i wyroby chemiczne najmniej zagrożone upadłością

Branża chemiczna oraz sektor tworzyw sztucznych i kauczuku skutecznie opierają się kryzysowi. To wniosek z analiz PARP i Małopolskiej Szkoły Administracji Publicznej (UEK) przeprowadzonych w ramach projektu Instrument Szybkiego Reagowania.



Projekt realizowany w ramach Instrumentu Szybkiego Reagowania polega na kwartalnej publikacji raportów, które prognozują sytuację w poszczególnych branżach polskiej gospodarki. Umożliwiają one m.in. określenie wpływu kluczowych wskaźników kondycji ekonomiczno - finansowej przedsiębiorstw na prawdopodobieństwo ich upadłości. Dokument przygotowuje zespół pod kierownictwem prof. Jerzego Hausnera, byłego wicepremiera i ministra pracy.

W kolejnej, ósmej już analizie, przemysł chemikaliów oraz tworzyw sztucznych i kauczuku zaliczono do segmentów, które cały czas notują dodatnią dynamikę wzrostu sprzedaży, choć sytuacja w przemyśle tworzyw jest mniej optymistyczna niż w segmencie chemikaliów, który uznany został za najlepiej w Polsce rokujący. W dokumencie stwierdzono, że obydwa sektory przeszły przez spowolnienie gospodarcze bez większych strat, notując niemal cały czas dodatnią dynamikę produkcji. Pomyślność branż związana ma być z konsumpcją, która rosła w ostatnich dziesięciu kwartałach, choć jak zauważono ostatnio ten wzrost był wyraźnie wolniejszy.

Eksperti ISR, analizując sytuację przedsiębiorstw, wyróżnili trzy przedziały stopnia zagrożenia upadłością: 0-20% - poziom niski (akceptowalny), 20-40% - poziom ostrzegawczy oraz powyżej 40% - poziom wysoki. W zestawieniu przemysł produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych oceniony został na 16,12%, zaś branża produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych na 23,95%.

Autorzy raportu zauważyli, że dla polskich firm ważne będzie w najbliższym czasie poszukiwanie nowych kierunków w eksporcie. Muszą one wychodzić poza Unię Europejską, dla której perspektywy międzynarodowej wymiany zagranicznej nie są już dobre.

Najgorsze wyniki w badaniu osiągnął sektor odpowiedzialny za produkcję sprzętu transportowego oraz działalność usługową wspomagającą górnictwo i wydobywanie. Najlepszą kondycją pochwalić mogła się właśnie produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>
<https://laboratoria.net/przemysl/17850.html>

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](#)

Partnerzy