

[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](#)

Małopolska i Podkarpacie: nowe inwestycje w branży chemicznej



19 nowych firm, w tym aż cztery chemiczne, otrzymały zezwolenia na prowadzenie działalności w Krakowskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej. Będą mogły skorzystać z pomocy publicznej: małe przedsiębiorstwa mogą liczyć na 55% pomocy przy realizacji inwestycji, średnie firmy na 45%, a duże na 35%.

Listę spółek chemicznych, które będą inwestować w krakowskiej strefie otwiera Grupa Azoty. Przedmiotem jej inwestycji będzie rozbudowa zakładu produkcyjnego w Tarnowie, polegająca na budowie nowej wytwórni poliamidu 6. Największa polska firma chemiczna wyda na ten cel 203 mln zł. Utworzyła ona ponadto spółkę o nazwie Grupa Azoty Compounding, która to wybuduje zakład uszlachetniania tworzyw sztucznych w masie (compoundingu). Budżet dla tego zadania, także realizowanego w Tarnowie, określono na co najmniej 53,5 mln zł.

Trzecią firmą chemiczną wchodzącą do strefy są Zakłady Chemiczne Organika - Sarzyna należące do Grupy Ciech. W Nowej Sarzynie rozbudują one kosztem 84 mln zł fabrykę produkcji żywic epoksydowych oraz środków ochrony roślin.

W Skawinie natomiast za 20 mln zł powstanie kompleks produkcyjno - magazynowo - biurowy firmy Dragon Poland, w którym wytwarzane będą produkty chemiczne. Spółka zamierza zastosować innowacyjną metodę eliminacji emisji pyłu oraz redukcji energochłonności i emisji lotnych związków organicznych oraz innowację w zakresie konstrukcji i sterowaniu mieszalników technologicznych, skutkujące skróceniem czasu pracy, obniżeniem zużycia energii oraz poprawą bezpieczeństwa procesu mieszania palnych i lotnych cieczy organicznych.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21846.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy