

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Grupa Azoty i Synthos chemicznymi spółkami w WIG 30



Grupa Azoty i Synthos, to dwie firmy z sektora chemicznego, które znajdują się w składzie indeksu WIG 30, czyli największych giełdowych spółek.

WIG 30 od 23 września br. zastąpi indeks WIG 20. Łącznie w podstawowym indeksie warszawskiej

giełdy reprezentowanych będzie 13 branż. Rozszerzenie głównego indeksu ma w opinii zarządzających GPW doprowadzić do lepszego odzwierciedlenia wielkości i różnorodności polskiego rynku kapitałowego oraz lepszej ekspozycji spółek, które dotychczas nie znajdowały się w WIG 20. Tworząc nowy indeks przyjęto zasadę, że w jego skład może wchodzić nie więcej niż siedem spółek z jednej branży, a udział jednej firmy w kapitalizacji indeksu będzie ograniczony do 10%. Spółki zostały wyselekcjonowane do WIG 30 na podstawie ich płynności i kapitalizacji. Dotychczas w WIG 20 znajdował się tylko Synthos.

- Start indeksu WIG 30 i uczestnictwo Grupy Azoty w jego składzie to dla nas świetna wiadomość. To również dobra wiadomość dla naszych akcjonariuszy. Wejście w skład tego indeksu z pewnością jeszcze zwiększy obrót akcjami Grupy Azoty. W ten sposób już za kilka tygodni zostanie zrealizowane jedno z głównych naszych założeń strategicznych, czyli notowanie w podstawowym indeksie GPW – mówi Paweł Jarczewski, prezes Grupy Azoty. - W ciągu pięciu lat na giełdzie, Grupa Azoty konsekwentnie realizując swoją wizję działalności, przeszła spektakularną drogę znacząco zwiększając swoją wartość oraz stając się konsolidatorem polskiego przemysłu nawozowo-chemicznego. Obecnie skupiamy się na dalszym powiększeniu Grupy i jej wzroście jakościowym poprzez rozwój organiczny, inwestycje proefektywnościowe, optymalizację kosztów i realizację synergii. Jednym słowem stworzymy Polskiego Narodowego Czempiona Chemicznego – dodał prezes Paweł Jarczewski.

Synthos z kolei skupia się aktualnie przede wszystkim budowie fabryki przeznaczonej do produkcji zaawansowanych technologicznie kauczuków typu SSBR. Koszt tego przedsięwzięcia wynosi 568 mln zł. Celem inwestycji jest rozwój portfolio produktowego. Kauczuki SSBR otrzymywane będą w oparciu o technologię pozyskaną na podstawie umowy licencyjnej z firmą Goodyear Tire & Rubber Company. Zdolności produkcyjne nowej instalacji wyniosą 90 tys. ton rocznie.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18960.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