

[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](#)

Otwarto laboratorium firmy Brenntag dla branży naftowej i gazowej



Po uruchomieniu w Zgierzu Centrum Rozwoju Aplikacji Spożywczych, firma Brenntag zainaugurowała działanie Centrum Aplikacyjno-Badawczego Oil&Gas w Jankowicach koło Poznania.

Nowa inwestycja podkreśla zainteresowanie spółki przemysłem gazowo - naftowym. Laboratorium aplikacyjne dla ropy naftowej i gazu ziemnego zostało podzielone na trzy sekcje: wiertniczą, wydobywcia oraz badań korozji. Sekcje te mają na celu zapewnienie kompleksowego serwisu klientom Brenntaga w Polsce i Europie. Dzięki nowej inwestycji spółka będzie także mogła poszerzyć gamę produktów dla wiertnictwa, wydobywcia ropy naftowej i gazu ziemnego oraz przemysłu rafineryjnego.

Decyzja o uruchomieniu centrum jest kolejnym etapem rozwijania usług dodanych, takich jak wsparcie ze strony specjalistycznych laboratoriów aplikacyjnych firmy dla poszczególnych branż przemysłu chemicznego. Firma konsekwentnie inwestuje w tworzenie takich ośrodków badawczo-rozwojowych. Są one wyposażone w nowoczesny sprzęt laboratoryjny, aby zapewnić wsparcie technologiczne dostosowane do potrzeb odbiorców w zakresie wdrażania nowych technologii, tworzenia i optymalizacji receptur oraz rozwiązywania problemów związanych z własnościami produktów.

Otwarte kilka dni temu w Zgierzu Centrum Rozwoju Aplikacji Spożywczych jest kompleksem laboratoriów, przeznaczonych dla głównych sektorów przemysłu spożywczego, tj. branży cukierniczo-piekarniczej, napojowej oraz przetwórstwa mięsa.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22309.html>

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

Partnerzy