

### [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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Targi POWTECH 2005 i TechnoPharm 2005

Poprzednia edycja targów POWTECH i TechnoPharm w dniach 16-18 marca 2004 r. zakończyła się sukcesem. Wówczas było to jeszcze połączenie trzech imprez targowych: POWTECH, TechnoPharm i Explo-Risk. Podczas tych połączonych targów swoje produkty i ofertę zaprezentowało 873 (2002: 864) firm z dziedzin związanych z mechaniczną techniką procesów przetwórczych. Targi odwiedziło 13.341 specjalistów z wielu krajów. Na targach ExploRisk 2004 wystawcy pokazywali wszystko, co

jest związane z bezpieczeństwem urządzeń i ochroną przed eksplozjami, np. z dziedziny elektromechaniki i elektroniki, bezpieczeństwa urządzeń i zasad postępowania, transportu materiałów i logistyki. Specjalistyczne targi ExploRisk zostały obecnie zintegrowane z targami POWTECH.



**Targi POWTECH**, które ze względu na swoją kompetencję cieszą się wysokim uznaniem zarówno u wystawców, jak i odwiedzających, ponownie umożliwią pełen przegląd mechanicznej techniki procesów przetwórczych i analityki. Goście targowi reprezentujący branże: chemii, farmacji i żywności, kamieni, ceramiki, metalurgii, tworzyw sztucznych, jak również aparatury oraz budowy urządzeń, podczas trzech dni targowych będą mieli możliwość uzyskania szerokiej informacji w interesującym ich zakresie. 600 wystawców zaoferuje odwiedzającym POWTECH jedyną okazję, aby uzyskać kompetentną informację na temat aktualnych trendów rozwojowych w dziedzinie technologii proszków i materiałów sypkich.

Obok pokazywanych w Norymberdze klasycznych mechanicznych procesów przetwórczych, motorem innowacyjnym XXI wieku w wielu dziedzinach przemysłu przetwórczego są nanotechnologie. Równocześnie poprawia się klimat gospodarczy w wielu branżach przemysłowych, dla których mechaniczne procesy przetwórcze, a także nanotechnologie już dzisiaj są zasadniczymi technologiami. Chemia, jedna z najważniejszych branż odbiorczych dla mechanicznej techniki procesów przetwórczych, osiągnie prawdopodobnie w roku 2005 od 2% do 2,5% wzrostu produkcji w Niemczech w stosunku do roku ubiegłego. Rok 2004 przyniósł, według danych Stowarzyszenia Przemysłu Chemicznego (VCI), wzrost produkcji o 2,6% w stosunku do roku 2003. „Ze względu na ożywienie koniunktury zyskała przede wszystkim ta część chemii, która kierowana była do dalszej obróbki przemysłowej,” ocenił prezes VCI dr Jürgen Hambrecht, wskazując na dokładnie tę część, w której mechaniczna technika procesów przetwórczych stanowi główny komponent w procesach. Analizując Protokół z Kyoto zwrócił ponadto uwagę na przyszłościowy potencjał technologii cząstek.



**Targi TechnoPharm** w Norymberdze to uznane forum rozwoju, produkcji i analityki. Jego zalety wykorzystuje przemysł farmaceutyczny, a także wyspecjalizowane sektory branży żywnościowej i kosmetycznej. Nowa, rozszerzona nazwa: „Międzynarodowe Specjalistyczne Targi Technologii Procesów Life Science, Pharma - Food - Cosmetics”, konsekwentnie odzwierciedla tematykę tych targów. TechnoPharm stało się wiodącym europejskim forum targowym w dziedzinach: produkcja i badania - formy stałe i płynne - walidacja i GMP - technika sterylizacji i analityka - praktyka i teoria, a także obowiązkowym miejscem spotkań dla osób odpowiedzialnych za rozwój, produkcję i analitykę.

Rynki dla Life Science rozwijają się obecnie bardziej dynamicznie niż kiedykolwiek. Wraz z gwałtownymi zmianami w systemach opieki zdrowotnej i rosnącą różnorodnością odpowiednich ofert, branża doświadcza skoncentrowania uwagi na procesie wydajności. Ten, kto szuka właściwej odpowiedzi w relacji: koszty - produktywność - jakość - wydajność, potrzebuje nowych dróg do znalezienia skutecznych rozwiązań. Znajdzie je w rozmowie z ekspertami na targach TechnoPharm. Wskazują na to dane z targów w roku 2004: 93 % wystawców spotkało się na tych specjalistycznych targach ze swymi najważniejszymi grupami docelowymi, 95 % wyrażało się z uznaniem o kompetencjach merytorycznych odwiedzających, 91 % wykorzystało możliwości nawiązania nowych kontaktów biznesowych. Ponad połowa wystawców z poprzednich targów TechnoPharm potwierdziła swój udział w roku 2005 i zamówiła już powierzchnię odpowiadającą 70 % wielkości

powierzchni wystawienniczej z roku 2004. Sponsorem ideowym targów TechnoPharm jest niemieckie stowarzyszenie APV Arbeitsgemeinschaft fuer pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V. (Stowarzyszenie Farmaceutycznej Techniki Przetwórczej).

**Więcej danych dotyczących targów POWTECH 2005 i TechnoPharm 2005 dostępnych jest na stronach [www.powtech.de](http://www.powtech.de) oraz [www.technopharm.de](http://www.technopharm.de)**

**Informacje dla wystawców i odwiedzających oraz promocyjna sprzedaż kart wstępu na targi w Przedstawicielstwie Targów Norymberskich w Polsce:**

**Meritum s.c.,**  
tel.: 0 22 828 27 34, fax: 0 22 828 23 87;  
[meritum@meritum.it.pl](mailto:meritum@meritum.it.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4036.html>



24-09-2021

## **[Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)**

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

## **[Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#)**

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

## [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#)

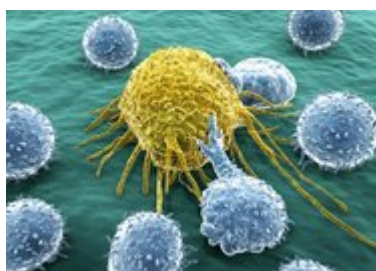
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

## [Superbohater w laboratorium](#)

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

## [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#)

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

## [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

## ["Kraków dla klimatu"](#)

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

## [Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec](#)

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

**Informacje dnia:** [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w](#)

[laboratorium Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

## **Partnerzy**