

[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](#) > [Start](#)

Targi nauki i przemysłu w Poznaniu

Krajowe instytuty naukowe i badawcze mogą się poszczycić doskonałymi osiągnięciami. Problemem pozostaje jednak wciąż transfer wyników ich badań do gospodarki. Celem Salonu Nauka dla Gospodarki, który odbędzie się już po raz piąty w ramach targów Innowacje-Technologie-Maszyny ITM Polska 2005, jest promocja rezultatów prac badawczych wśród uczestniczących w targach przedstawicieli przemysłu. Oferta salonu skierowana jest głównie do przedsiębiorców, którzy poszukują innowacyjnych rozwiązań i sposobów na unowocześnienie i zwiększenie wydajności produkcji.

W tegorocznej edycji salonu weźmie udział 92 wystawców. Ekspozycja Nauki dla Gospodarki 2005 (1106 m kw.) będzie o 27 proc. większa od poprzedniej. Na targach obecne będą wszystkie liczące się w kraju instytucje zaangażowane w procesy transferu rezultatów prac badawczych do gospodarki.

Ważnym elementem ekspozycji będzie prezentacja 41 renomowanych polskich jednostek badawczo-rozwojowych, które występują na targach pod wspólnym hasłem „Jednostki badawczo-rozwojowe wdrażają innowacyjne rozwiązania w gospodarce; szukają partnerów do projektów Unii Europejskiej”. Ich udział targach, podobnie jak wystąpienia uczelni technicznych

i jednostek Polskiej Akademii Nauk możliwy był dzięki finansowemu wsparciu patrona honorowego salonu Ministra Nauki i Informatyzacji.

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej zorganizował stoisko, na którym zaprezentują się działające w naszym kraju Platformy Technologiczne. Wspólne wystąpienie przygotowały także Centra Zaawansowanych Technologii.

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości zorganizowała zbiorową ekspozycję laureatów i wyróżnionych w VIII edycji konkursu „Polski Produkt Przyszłości”. Na stoisku PARP obecny będzie m. in. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia wyróżniony w konkursie w kategorii „Wyrób przyszłości” za Kotaminę Plus - wielofunkcyjny preparat korekcyjny do obiegów wodno-parowych bloków energetycznych. Preparat ten dodawany do obiegów wodno-parowych zapobiega korozji urządzeń oraz odkładaniu się osadów eksploatacyjnych, co zwiększa sprawność bloków energetycznych. Wykorzystanie termostabilnych amin jest nowatorskie w skali światowej i stanowi przełom w technologii przygotowania wody do celów energetycznych. Wyróżnione w tej samej kategorii Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG zaprezentuje odpylacz labiryntowy LDCU-630 przeznaczony do oczyszczania metodą mokrą powietrza zapyłonego, powstającego w procesach produkcyjnych, szczególnie w przemyśle hutniczym, odlewniczym i wydobywczym, gdzie występuje duże zagrożenie pylicą płuc.

W związku z Rokiem Niemiec w Polsce dużą ekspozycję zorganizowało niemieckie Federalne Ministerstwo Nauki i Badań.

Na stoisku Europejskiego Urzędu Patentowego i Urzędu Patentowego RP będzie można zapoznać się z procedurą uzyskania patentu europejskiego i rolą Urzędu Patentowego RP w tej procedurze.

Dopełnieniem ekspozycji Salonu Nauka dla Gospodarki będzie bogaty program wydarzeń. Targi zainauguruje konferencja z udziałem członków rządu RP, przedstawicieli Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego pod hasłem: „Polskie technologie dla europejskiej gospodarki”. Celem konferencji zorganizowanej przez Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie jest zaprezentowanie aktualnych inicjatyw Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego, związanych z realizacją Strategii Lizbońskiej oraz polskich inicjatyw rozwoju gospodarki opartej na wiedzy. Szczególna uwaga będzie poświęcona Polskim Platformom Technologicznym oraz Centrum Zaawansowanych Technologii, które mają na celu wzmocnienie infrastruktury badawczej oraz rozwój polskich technologii.

Tematem trzeciej już edycji Forum Inżynierskiego jest w tym roku „Innowacyjność w przemyśle maszyn rolniczych i ogrodniczych”. Głównym jego celem jest dokonanie przeglądu innowacji technicznych w przemyśle maszyn i urządzeń rolniczych i ogrodniczych oraz określenie kierunków dalszego innowacyjnego rozwoju tego przemysłu. W okresie transformacji ustrojowej uległy likwidacji wielkie przedsiębiorstwa produkujące urządzenia i maszyny rolnicze. Ich miejsce zajęły małe i średnie firmy produkujące szeroki asortyment maszyn i urządzeń dla rolnictwa i ogrodnictwa. Firmy te charakteryzuje duży dynamizm rozwojowy oraz innowacyjne nastawienie. Wiele przedsiębiorstw tego sektora realizuje projekty celowe dofinansowywane przez FSNT-NOT ze środków przekazywanych przez Ministra Nauki i Informatyzacji z budżetu państwa.

Forum Inżynierskie pozwoli zaprezentować dorobek w tej dziedzinie oraz umocnić współpracę pomiędzy przedsiębiorstwami i zapleczem naukowym i badawczo-rozwojowym. Istotnym celem forum jest także ocena skuteczności różnych form wsparcia dla przedsiębiorstw tego sektora oraz postawienie wniosków i postulatów w tym zakresie. Forum zorganizowały: Federacja Stowarzyszeń

Naukowo-Technicznych NOT, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Międzynarodowe Targi Poznańskie.

Ważnym wydarzeniem będzie IV Konferencja „OPTOELEKTRONIKA 2005 – oferta nauki polskiej dla przemysłu”, przygotowana przez Konsorcjum „Polska Optoelektronika” i Międzynarodowe Targi Poznańskie. Jej zadaniem jest promocja wyników badań polskich instytutów naukowych w tej dziedzinie.

Podczas targów Międzynarodowe Targi Poznańskie i Innovation Relay Centre West Poland zorganizują 6. Międzynarodowy Dzień Transferu Technologii. Oferta ta skierowana jest do firm poszukujących najnowszych technologii w celu unowocześnienia swojej produkcji, a także do organizacji, przedsiębiorstw, uczelni i instytutów o charakterze innowacyjnym. Będą one mogły tu znaleźć partnerów z Europy zainteresowanych zakupem technologii od polskich oferentów lub dostarczeniem konkretnych rozwiązań technologicznych.

Wspólnym ekspozycjom jednostek badawczo-rozwojowych oraz platform technologicznych towarzyszyć będą tematyczne konferencje: „Jednostki badawczo-rozwojowe bramą do funduszy europejskich” (organizator: Rada Gówna Jednostek Badawczo-Rozwojowych) i „Polskie Platformy Technologiczne – prezentacje wspólnych inicjatyw technologicznych” (organizator: Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE).

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości zorganizuje spotkanie Klubu Innowacyjnych Przedsiębiorstw. Celem działalności Klubu IP jest ułatwianie wymiany informacji oraz zacieśnianie współpracy pomiędzy przedsiębiorcami, szczególnie małymi i średnimi (MSP) oraz przedstawicielami sfery naukowo-badawczej i administracyjnej. Spotkanie podczas targów poświęcone będzie praktycznym aspektom współpracy wybranych jednostek badawczo-rozwojowych z sektorem małych i średnich przedsiębiorstw. W trakcie spotkania zostaną przedstawione przykłady transferu technologii z jbr do msp ze szczególnym uwzględnieniem kwestii formalno-prawnych dotyczących realizacji tych działań.

<http://laboratoria.net/home/10379.html>

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy