



# WIELKOPOLSKI KLASTER CHEMICZNY

JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH ORAZ PRZEDSIĘBIORSTW



**ZPORR**  
Zintegrowany Program  
Operacyjny  
Rozwoju Regionalnego



Europejski Fundusz Społeczny

**Wielkopolski klaster chemiczny jednostek naukowo-badawczych oraz przedsiębiorstw** jest projektem realizowanym w ramach Działania 2.6 Regionalne Strategie Innowacyjne i transfer wiedzy Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, który ma na celu utworzyć i rozwijać sieć współpracy w zakresie innowacji pomiędzy sektorem badawczo-rozwojowym, przedsiębiorstwami oraz innymi podmiotami na poziomie regionu.

Oferta **Wielkopolskiego klastra chemicznego** jest bezpłatna, ponieważ projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz z środków publicznych - budżetu państwa.



Innowacja to pojęcie zmiany, nowości, reformy lub nowej idei. Innowacją może być:

- wprowadzenie do produkcji nowych lub udoskonalonych produktów
- wprowadzenie nowej lub zmodyfikowanej metody produkcji (nowej dla firmy, ale niekoniecznie dla branży)
- otwarcie nowego rynku
- zastosowanie nowego sposobu sprzedaży lub zakupów
- zastosowanie nowych surowców lub półfabrykatów
- wprowadzenie nowej organizacji produkcji

Innowacja to tworzenie zmian fundamentalnych lub radykalnych, transformujących nową ideę lub wynalazek w produkt rynkowy. Innowacja to również pomyslna ekonomicznie eksploatacja nowych pomysłów.

Innowacje i zaawansowane technologie stanowią podstawę rozwoju największych gospodarek światowych. Dostrzegając tę zależność, Unia Europejska zaczęła stymulować rozwój innowacji i przepływ myśli technologicznej na terenie Europy.

Rozwój gospodarczy w coraz większym stopniu określany jest przez konkurencyjność i innowacyjność. Skuteczne wykorzystywanie wiedzy oraz wdrażanie innowacji i współpraca determinują rozwój gospodarki. Umiejętności tworzenia i wykorzystywania nowej wiedzy, odpowiadającej zmieniającym się wymaganiom i potrzebom rynkowym są w stanie wpłynąć na odpowiedni poziom konkurencyjności.

Procesy innowacyjne przebiegają w specyficznym układzie powiązań obejmującym sieci przedsiębiorstw, podmiotów naukowo-badawczych i innych instytucji promocji innowacji. Dużą rolę odgrywają współzależności zachodzące pomiędzy dynamiką tworzenia i rozwoju innowacyjnych podmiotów, a organizacją regionów i dostępnością wyspecjalizowanych instrumentów finansowych.



Innowacja  
to pojęcie zmiany,  
nowości, reformy  
lub nowej idei.

Klaster

**Klaster** (*cluster*) to specyficzna forma organizacji produkcji, koncentrująca w niewielkim obszarze elastycznych przedsiębiorców prowadzących komplementarną działalność gospodarczą. Charakterystycznym jest fakt, iż podmioty te równocześnie współpracują i konkurują między sobą w pewnych aspektach działania. Kooperacyjne powiązania pomiędzy podmiotami klastra tworzą procesy powstawania specyficznej wiedzy oraz zwiększają zdolność adaptacyjną.

Klaster

**Klaster** to przestrzenna koncentracja przedsiębiorstw, instytucji i organizacji wzajemnie powiązanych rozbudowaną siecią relacji o formalnym, jak i nieformalnym charakterze, opartych o wspólną trajektorię rozwoju (np. technologiczną, marketingową, wspólnych rynków docelowych, itp.).

Inicjatywa **Wielkopolskiego klastra chemicznego** motywuje do poszukiwania i komercyjnego wykorzystania wyników badań naukowych, nowych koncepcji, pomysłów i wynalazków prowadzących do wzrostu poziomu nowoczesności, wzmocnienia pozycji konkurencyjnej oraz do realizacji ambicji technologicznych podmiotów gospodarczych. Najważniejszym celem jest wspomaganie procesu transferu wiedzy i innowacyjnych technologii (w ujęciu poziomym i pionowym) z zakresu chemii do praktyki przemysłowej.





Bezpłatna oferta **Wielkopolskiego klastra chemicznego** dotyczy każdego, kto jest zainteresowany:

- udziałem w bezpośrednich spotkaniach partnerskich typu *business to business* umożliwiających nawiązanie współpracy i przedstawienie oczekiwań obu zainteresowanych stron w zakresie wymiany technologicznej
  - udziałem w seminariach, konferencjach i targach
  - ofertą szkoleń oraz informacją o konferencjach, dniach transferu technologii, itp.
- pomocą doradczą potrzebną do zawarcia umowy transferu technologii w zakresie:
    - ✓ źródeł finansowania
    - ✓ ochrony praw własności intelektualnej
    - ✓ negocjacji i zawierania kontraktu
    - ✓ tworzenia zapytania i oferty technologicznej
  - przeprowadzeniem w firmie audytu technologicznego przez konsultanta klastra w celu określenia profilu technologicznego oraz oczekiwań związanych z przekazaniem lub pozyskaniem nowych technologii (profil stanowi podstawę do poszukiwania partnera)
  - korzystaniem z katalogu profili technologicznych (branżowych ofert i zapytań)
  - pomocą w znalezieniu partnera (dostawcy lub oferenta technologii).



Bezpłatna oferta  
„Wielkopolskiego  
klastra  
chemicznego...”

Jeżeli są Państwo przedstawicielem małego lub średniego przedsiębiorstwa, jednostki badawczo-rozwojowej, instytutu PAN, uczelni publicznej, uczelni niepublicznej lub instytucji promocji innowacji działających w branży chemicznej oraz:

- szukają partnera biznesowego do realizacji nowych pomysłów
- potrzebują nowoczesnej technologii
- posiadają innowacyjną technologię, produkt lub usługę i chcą z nią wejść na rynek
- chcą wzmocnić swoją pozycję rynkową
- potrzebują audytu technologicznego, szkoleń, doradztwa warsztatowego

Twój sukces  
wspomagamy  
naszym  
doświadczeniem

to powinni Państwo skorzystać z bezpłatnych usług **Wielkopolskiego klastra chemicznego!**

Poszukujemy podmiotów o innowacyjnym charakterze, których strategia ukierunkowana jest na nabywanie i korzystanie z nowych technologii.

Państwa sukces wspomagamy naszym doświadczeniem, kontaktami oraz bazami ofert i zapytań technologicznych, dzięki którym znajdziemy dla Państwa odpowiedniego partnera.





**Wielkopolski klaster chemiczny** jednostek naukowo-badawczych oraz przedsiębiorstw:

- konsoliduje środowisko chemiczne na poziomie regionu
- realizuje cele zawarte w Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski
- podnosi zdolność przedsiębiorstw do wprowadzania innowacji oraz do współpracy z sektorem badawczo-rozwojowym
- wspomaga proces transferu wiedzy i innowacji w dziedzinie chemii poprzez propagowanie wykorzystywania baz danych i organizację branżowych spotkań kooperacyjnych
- przyczynia się do niwelowania oraz do likwidacji istniejących obecnie problemów we współpracy sektora nauki z gospodarką
- zachęca do realizacji badań naukowych pod kątem praktycznego zastosowania w gospodarce oraz do wykorzystania przez sektor gospodarczy nowoczesnych technologii opracowanych w sektorze nauki
- to właściwa droga do podnoszenia poziomu innowacyjności i konkurencyjności przemysłu chemicznego w regionie.



to właściwa droga  
do podnoszenia  
poziomu  
innowacyjności  
i konkurencyjności

Co zrobić, aby skorzystać z naszych usług i stać się podmiotem gospodarczym, który poprzez postawę proinnowacyjną będzie bardziej konkurencyjny na rynku?

### Krok pierwszy

Należy skontaktować się z konsultantem **Wielkopolskiego klastra chemicznego** osobiście u koordynatora lub podwykonawcy projektu, telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej.

## Krok pierwszy

### Krok drugi

Konsultant spotka się z Państwem w dogodnym dla Państwa miejscu i czasie w celu konsultacji technologicznej i określenia zakresu współpracy.

### Krok trzeci

## Krok drugi

Uczestnictwo w szkoleniach, warsztatach, branżowych spotkaniach kooperacyjnych oraz otrzymywanie na bieżąco informacji o wszelkich wydarzeniach organizowanych w celu podnoszenia wiedzy z zakresu innowacji, wdrażania i nabywania nowych technologii, źródeł finansowania innowacji, własności przemysłowej, poszukiwania partnerów technologii, ochrony praw własności intelektualnej, programów Unii Europejskiej.

Dlaczego warto skorzystać z oferty **Wielkopolskiego klastra chemicznego**?

- usługi są nieodpłatne
- wygoda i oszczędność czasu
- szybka wymiana informacji

## Krok trzeci

Czego oczekujemy w zamian?

- zaangażowania w rozwijanie inicjatywy **Wielkopolskiego klastra chemicznego**
- informacji zwrotnej na temat nawiązanych kontaktów

*Jeśli mają Państwo własny pomysł na rozwój branży chemicznej w naszym regionie, który chcą Państwo zrealizować za pomocą inicjatywy klastra – jesteśmy otwarci na propozycje!*



# WIELKOPOLSKI KLASTER CHEMICZNY

JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH ORAZ PRZEDSIĘBIORSTW

## Kontakt

Koordynatorem projektu **Wielkopolski klaster chemiczny jednostek naukowo-badawczych oraz przedsiębiorstw** jest

Wydział Chemii

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań

tel.: 061 829 1494 lub 061 829 1366

fax: 061 829 1508

e-mail: [info@klasterchemiczny.pl](mailto:info@klasterchemiczny.pl)



Podwykonawcą projektu **Wielkopolski klaster chemiczny jednostek naukowo-badawczych oraz przedsiębiorstw**

w zakresie usług realizowanych w ramach klastra jest  
Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM

ul. Rubież 46, 61-612 Poznań

tel./fax: 061 827 9746

[www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

Więcej informacji o projekcie można uzyskać  
na naszej stronie internetowej

[www.klasterchemiczny.pl](http://www.klasterchemiczny.pl)