

[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](#)

Pożegnanie z chromem, czyli polski wkład w nowe technologie powlekania metali

Projekt, realizowany w ramach VI Programu Ramowego, przygotowuje dr inż. Anna Biedunkiewicz z Politechniki Szczecińskiej. Badania te koncentrują się na syntezie i produkcji nanocząstek - węglików i azotków metali przejściowych. Jak wyjaśnia badaczka, to właśnie one są składnikiem

nanokompozytowych powłok, nad którymi pracują naukowcy z ośmiu państw

CHRONIĆ STAL, CHRONIĄC LUDZI

Celem projektu badawczego MULTIPROTECT, realizowanego od 2005 roku, jest dostarczenie nowoczesnych rozwiązań potrzebnych europejskiej gospodarce. Bierze w nim udział 31 instytucji partnerskich - jednostek badawczych pracujących dla przemysłu i szkół wyższych. Kierownictwo naukowe sprawuje Leibniz-Institut für Neue Materialien (INM) in Saarbrücken w Niemczech.

Politechnika Szczecińska koordynuje jeden z podprojektów, którego celem jest opracowanie technologii wytwarzania bezpiecznych powłok ochronnych na stali.

„Powłoki te mają zastąpić powłoki chromowe dotychczas stosowane w przemyśle lotniczym, motoryzacyjnym i innych gałęziach przemysłu maszynowego” - tłumaczy dr Biedunkiewicz.

POŻEGNIAĆ RAKOTWÓRCZY CHROM

Jak wyjaśnia badaczka, chrom znajduje się w środowisku w dużych ilościach, pod postacią jonów VI-wartościowych. Badania wykazały, że jego związki są bardzo szkodliwe dla ludzi i środowiska naturalnego.

„Związki chromu, używane powszechnie do ochrony przed korozją, powodują zmiany chorobowe w organizmach żywych na poziomie komórkowym, a nawet zmiany DNA, przez co przyczyniają się do rozwoju chorób nowotworowych. Dlatego naukowcy na całym świecie dążą do wyeliminowania technologii związanych z chromowaniem” - podkreśla badaczka.

Prace Biedunkiewicz mają dostarczyć przemysłowi jakościowo nowe, bezpieczne powłoki o podobnych do chromu właściwościach antykorozyjnych i odporne na ścieranie.

KOSZTOWNE TECHNOLOGIE

Opracowywane w Szczecinie materiały będą powłokami nanokompozytowymi. Ich syntezy dokonuje się na bazie oryginalnej metody, wypracowanej przez badaczkę wspólnie z prof. dr hab. inż. Mieczysławem Wysieckim (b. rektor Politechniki Szczecińskiej).

Jak wyjaśnia dr Biedunkiewicz, prace te ograniczają się do prac naukowo-badawczych. „Nasz wysiłek w projekcie skoncentrowany jest na technologii wytwarzania nanocząstek i ocenie ich właściwości, a w dalszym etapie przygotujemy optymalizację produkcji i analizę kosztów ich wytwarzania” - wyjaśnia naukowiec.

Prace badawcze zaplanowano na cztery lata. Pierwsza faza zakończy się w 2007 roku. Wówczas projekt wejdzie w etap badań pilotażowych, w przystosowanych do tych celów laboratoriach zakładów przemysłowych. Badania przeniesienia skali z laboratoryjnej na skalę techniczną realizowane będą m. in. w zakładach przemysłu lotniczego, gdzie sprawdzone zostaną technologie opracowane w ramach projektu.

WYSOKA OCENA POLSKICH BADAŃ

„Wygląda na to, że wytwarzane u nas nanocząstki mają bardzo dobre właściwości. Wszystko jednak zostanie poddane ostatecznej ocenie w kolejnym etapie realizacji projektu. Koszty wytwarzania nanocząstek są wysokie. Naszą rolą jest doprowadzenie do tego, żeby technologia była jak najtańsza”

- tłumaczy dr Biedunkiewicz.

Wybór technologii odbywa się w oparciu o kryteria jakości powłok oraz opłacalności procesu ich wytwarzania. Badaczka jest jednak optymistką. „Jeżeli nie uda nam się wygrać, wyniki badań staną się własnością konsorcjum; jesteśmy dobrze oceniani, więc możemy liczyć na współpracę w dalszych etapach lub w ramach innego projektu. Jeśli nasze materiały przejdą do etapu wdrożeń, będziemy współuczestniczyli w rozwoju tej technologii w skali przemysłowej” – mówi autorka technologii.

Zdaniem dr Biedunkiewicz, pieniądze z VI Programu Ramowego to dla polskiego środowiska akademickiego szansa wejścia w obszar nowoczesnych badań materiałowych i podwyższenia poziomu badań naukowych.

[PAP - Nauka w Polsce, Karolina Olszewska](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4642.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy