

[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](#)

Krzemowe opony zawiozą nas dalej

Jak pisze Głos Wielkopolski, w Unisilu, bo o nim mowa, produkuje się całą gamę silanów w oparciu o technologie opracowane na UAM. Rocznie uczelnia ma określone profity (kilkadziesiąt tysięcy złotych) z tytułu posiadanych udziałów i sprzedaży licencji w Unisilu. POZYTYWNE ZMIANY W MENTALNOŚCI Opinia, że nauka to sfera działalności, w której realizuje się dzięki państwowym dotacjom wąska grupa zapaleńców, pokutuje u nas od dawna. Z założenia jest nierentowna, pompuje

się w nią pieniądze z budżetu. Osoby, które nie są z nią związane, nie potrafią wskazać najdrobniejszych korzyści wynikających z prowadzonych w instytutach naukowych badań. Wiele wskazuje jednak na to, że już niedługo ta sytuacja poprawi się. Zmienia się bowiem mentalność naukowców, którzy nie chcą traktować swojej pracy jako sztuki dla sztuki.

"Aktualnie współpraca nauka-gospodarka w Polsce niemal nie istnieje" - twierdzi prof. Marciniak z Wydziału Chemii UAM.

W Polsce brakuje holdingów zdolnych do tworzenia własnych ośrodków badawczo-rozwojowych. W krajach OECD (Międzynarodowa Organizacja Rozwoju Gospodarczego) często one właśnie decydują o polityce naukowo-technicznej państwa.

Prowadzone przez prof. Marciniaka Centrum Zaawansowanych Technologii Chemicznych na UAM ma w przyszłości ułatwiać współpracę ludzi nauki i różnych gałęzi gospodarki. Najprawdopodobniej znacznie przynosić konkretne zyski. Obecnie nie ma szans na produkcję na wielką skalę.

"To, co możemy robić jako chemicy, to sprzedawać +biżuterię chemiczną+. Czyli niewielkie, lecz niezwykle cenne i bardzo dobre substancje. Nie jesteśmy na razie gotowi do tego, by konkurować z wielkimi koncernami czy instytutami, ale możemy właśnie produkować takie cenne +drobiazgi+" - mówi Marciniak.

Jeśli kolejne opracowane na UAM projekty spotkają się z zainteresowaniem przemysłu, to uniwersytet może liczyć na wielomilionowe zyski, a także na pieniądze na kolejne badania.

PAP - Nauka w Polsce

<http://laboratoria.net/aktualnosc/3542.html>



26-06-2025

GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów

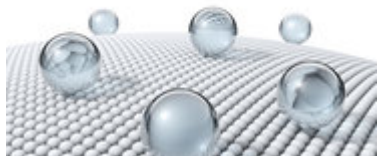
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

[Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!](#)

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

[Z Przylądka Canaveral wystartowała rakietą z kapsułą Dragon](#)

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

[Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych](#)

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje](#)

[poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#)
[Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek](#)
[jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk](#)
[uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy