

[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



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/aktualnosci/3542.html>



19-10-2021

Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej

Informuje pismo "Public Health Nursing".



19-10-2021

Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla...

W rozbitym i zantagonizowanym społeczeństwie ludzie sobie nie ufają.



19-10-2021

Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat

Zakończenie ewaluacji ma nastąpić za kilka miesięcy.



19-10-2021

Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności

Wysoki poziom ekspozycji na ekrany może nasilać ryzyko krótkowzroczności.



19-10-2021

Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet

100 zabawek

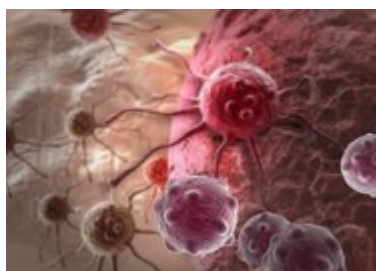
Niektóre psy bardzo dużo rozumieją z ludzkiej mowy.



19-10-2021

Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować

Ponowna infekcja może nastąpić już w ciągu trzech miesięcy po przechorowaniu.



19-10-2021

post-Covid może występować nawet u osób, które łagodnie przeszły...

To, że ktoś łagodnie zachorował - nie oznacza, że może spać spokojnie.



14-10-2021

Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.

Informacje dnia: [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

Partnerzy