

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Podkarpackie: pomysł na inkubator biotechnologiczny



Komisja Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego przyjęła 19 maja 2015 r. Podczas obrad w Weryni w powiecie kolbuszowskim stanowisko w sprawie rozbudowy Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego - IV etap budowa inkubatora biotechnologicznego w Kolbuszowej.

Była to inicjatywa Ewy Draus, przewodniczącej komisji. Dziś (poniedziałek, 25 maja 2015) stanowisko przyjęli radni (treść zamieszczamy poniżej). Podczas obrad obecni byli burmistrz Kolbuszowej Jerzy Zuba oraz starosta kolbuszowski Józef Kardyś. Był także prof. Marek Koziarowski, dyrektor Zamiejscowego PozawydZIAłowego Instytutu Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych.

Przewodniczący sejmiku Bogdan Romaniuk poprosił go o zabranie głosu profesor Koziarowskiego.

- Stawiając na biotechnologię mamy szansę na rozwój wydając stosunkowo niewiele - mówił naukowiec. - W tej chwili na studia do nas dostają się brylanty, które my szlifujemy. Nasi absolwenci dostają stypendia Fullbrighta, mają propozycję robienia doktoratów na najlepszych uczelniach. Przyjeżdżają do nas zagraniczne wycieczki, by się u nas uczyć.

Podczas dyskusji radna Teresa Kubas-Hul (równocześnie wiceprezes Polskiej agencji Rozwoju Przedsiębiorczości) zwróciła uwagę, że środki na rozwój i inkubatorów w latach 2014-2020 nie są już w dyspozycji PARP (jak sugerują autorzy stanowiska), ale samorządu województwa.

Więcej na stronie: <http://gospodarkapodkarpacka.pl>

<https://laboratoria.net/przemysl/23677.html>

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](#)

Partnerzy