

[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](#)

Fundusze dla Nauki 2011- nagrodzono najlepsze projekty naukowe współfinansowane przez UE

Projekty E-spectrum, B+R=€, a także projekt komercjalizacji wynalazku "Cell Chip"

nagrodzono w poniedziałek w Warszawie w finale konkursu Fundusze dla Nauki 2011. W konkursie wybrano najlepsze projekty naukowe współfinansowane z funduszy unijnych.

Konkurs był jednym z elementów projektu "Sieć tematyczna - Fundusze Europejskie dla nauki", realizowanego przez poznańską Fundację ProRegio. Nagrody przyznano w trzech kategoriach: infrastruktura naukowa, komercjalizacja badań naukowych oraz wspomaganie rozwoju kompetencji pracowników instytucji naukowych.

W kategorii "infrastruktura naukowa" nagrodzono projekt "E-spectrum - kompleksowy system rozwoju potencjału i oferty edukacyjnej Zachodniopomorskiej Szkoły Biznesu (ZPSB) w Szczecinie". Jak podczas wręczenia nagród wyjaśniła prof. Aneta Zelek, prorektor ds. rozwoju ZPSB, w ramach projektu organizowane są kursy e-learningowe - m.in. z matematyki dla maturzystów. Ponadto w ZPSB, dzięki E-spectrum, działa e-dziekanat oraz powstała pracownia e-poligrafia, w ramach której dla studentów drukowane są skrypty i podręczniki. Ponadto w ramach pracowni e-wiedza w ZPSB powstaje biblioteka cyfrowa. Na razie zdigitalizowano ponad 30 tys. publikacji.

W kategorii „komercjalizacja badań naukowych” nagrodzony został projekt Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej (MIBMiK) w Warszawie pt. "Tools and methods useful in characterising the immunotoxic activity of xenobiotic substances".

Jak wyjaśnił reprezentujący MIBMiK dr Leszek Lipiński, projekt ma związek z komercjalizacją, m.in. ochroną patentową, wynalazku Fluorescent Cell Chip, za pomocą którego można testować, czy potencjalne leki czy inne substancje mają wpływ na układ odpornościowy człowieka. Wynalazek, opracowany w MIBMiK produkowany jest już przez firmę Proteon Pharmaceuticals, założoną przez wynalazcę - prof. Jarosława Dastycha.

Wynalazek umożliwia wykrycie zarówno pozytywnego, jak i negatywnego wpływu danej substancji na komórki immunologiczne. "Dzięki niemu możemy wykrywać potencjalne substancje, które w przyszłości staną się lekami, lub eliminować z użycia związki szkodliwe dla komórek odpornościowych" - wyjaśnił Lipiński i dodał, że badanie opiera się na zmodyfikowanych genetycznie, nieśmiertelnych komórkach odpornościowych człowieka, które w reakcji na dane substancje, są w stanie świecić.

Nagrodę w trzeciej kategorii - za wspomaganie rozwoju kompetencji pracowników instytucji naukowych - otrzymał z kolei projekt "B+R=€ Nauki społeczne dla gospodarki" Wyższej Szkoły Europejskiej im. ks. Józefa Tischnera w Krakowie.

Jak powiedziała Anna Szwed z WSE, projekt miał na celu promowanie współpracy nauki i gospodarki, a także zmianę świadomości naukowców reprezentujących nauki społeczne, m.in. socjologię, psychologię, pedagogikę czy filozofię. "W ramach projektu szukano przykładów współpracy nauk społecznych i szeroko pojmowanej gospodarki. Na podstawie wybranych przypadków sporządzono case studies, pokazujące mechanizmy tej współpracy czy bariery, jakie napotykają naukowcy" - powiedziała Szwed. Dodatkowo w ramach projektu, w 12 miastach Polski zorganizowano szkolenia dla naukowców dziedzin społecznych, podczas których badacze mogli zobaczyć, jak można współpracować z gospodarką.

Do tegorocznej edycji konkursu Fundusze dla Nauki 2011 wpłynęło 56 zgłoszeń z 15 województw. Warunkiem uczestnictwa w konkursie - skierowanym do instytucji naukowych i badawczo-rozwojowych - było realizowanie projektu finansowanego z regionalnych lub ogólnopolskich programów operacyjnych, finansowanych z funduszy europejskich.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12021.html>



31-01-2023

Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych **d**

Postuluje Rada ds. Młodzieży działająca w ramach Narodowej Rady Rozwoju .



31-01-2023

COVID-19 u ciężarnych kobiet

Może on uszkadzać łożysko i zagrazić płodowi



31-01-2023

"Psawdziwe" zimy będą występować coraz **rzadziej**

Może jeszcze będą zdarzać się na wschodzie kraju.



31-01-2023

Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej

Chętnych szukają Naukowcy z Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego.



31-01-2023

W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%

Najwięcej wśród dzieci bez niepełnosprawności intelektualnej.



31-01-2023

Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu

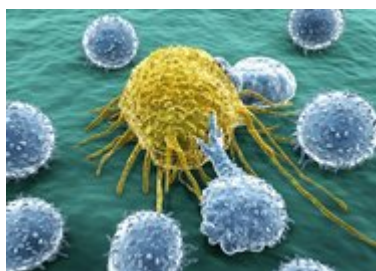
Do korzystania z maszyny nie będzie potrzebna specjalistyczna wiedza..



31-01-2023

Wewnętrzne jądro Ziemi mogło się zatrzymać

Być może nawet zaczyna obracać się w przeciwną stronę.



31-01-2023

Trzy razy wzrasta ryzyko chorób autoimmunologicznych

Po przejściu COVID-19 ostrzega Wirusolog.

Informacje dnia: [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet](#) ["Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#) [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet](#) ["Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#) [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet](#) ["Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#)

Partnerzy