

[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](#)

Gwiazdy 7. Programu Ramowego



Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych, działający przy CTT PK, ogłasza konkurs na Najaktywniejszego Uczestnika 7. Programu Ramowego z województwa małopolskiego i podkarpackiego.

Jak wiadomo 7. Program Ramowy w zakresie badań i rozwoju technologicznego (7. PR) dobiega końca. Latem bieżącego roku zostały ogłoszone ostatnie konkursy, w których można było się ubiegać o granty i finansowanie międzynarodowych projektów badawczych. Komisja Europejska nie zamierza na tym poprzestać i skazać europejską naukę na samoutrzymanie – zapowiedziano już kolejny program finansowania, w którym zrezygnowano z „tradycyjnej nomenklatury”. Ósmy z rzędu program ramowy będzie nosił nazwę „Horyzont 2020” (ang. Horizon 2020) i obejmie lata 2014-2020.

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych, działający nieprzerwanie od 15 lat przy Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska, w nawiązaniu do niepisanej „tradycji”, organizuje konkurs na „Najaktywniejszego Uczestnika 7. Programu Ramowego” z województwa małopolskiego i podkarpackiego. Podobne wydarzenia miały miejsce na zakończenie 5. oraz 6. Programu Ramowego.

Konkurs wraz z konferencją, podczas której odbędzie się gala wręczenia nagród, stanowić będzie swoiste podsumowanie 7. PR. Będzie to również doskonała okazja do dyskusji nad założeniami Horyzontu 2020, który wystartuje już z początkiem 2014 roku. Już teraz zapraszamy na konferencję, zaplanowaną na 17 grudnia br. (szczegóły pojawią się już wkrótce na stronie CTT PK).

Konkurs na „Najaktywniejszego Uczestnika 7. Programu Ramowego” z województwa małopolskiego i podkarpackiego jest skierowany zarówno do instytucji/ organizacji, jak również kandydatów indywidualnych aktywnie uczestniczących w projektach realizowanych z budżetu bieżącego programu ramowego. Konkurs będzie się opierał o następujące kategorie:

1. Jednostka naukowa
2. Przedsiębiorstwo/przedsiębiorca
3. Jednostka samorządowa lub instytucja otoczenia biznesu
4. Nagroda indywidualna.

Nagrodą w konkursie będzie honorowy tytuł „Gwiazdy 7. Programu Ramowego”. Lista laureatów zostanie opublikowana w serwisie CTT PK oraz na innych podstronach serwisów społecznościowych, moderowanych przez organizatora.

Szczegółowy regulamin konkursu na „Najaktywniejszego Uczestnika 7. Programu Ramowego” z województwa małopolskiego i podkarpackiego oraz wszelkie niezbędne załączniki znajdą Państwo do pobrania pod niniejszym artykułem.

TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ: 31 października 2013r. (czwartek).

OGŁOSZENIE ZWYCIĘZCÓW: KONFERENCJA-GALA: 17 grudnia 2013r. (wtorek), sala konferencyjna „Kotłownia” na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej, Kraków, ul. Warszawska 24.

Źródło: www.transfer.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19271.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy