

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

ICT Proposers' Day 2012 - spotkania naukowców i przedsiębiorców!



W dniach 26-27 września 2012 r. w Warszawie odbędzie się międzynarodowe spotkanie ICT Proposers' Day 2012, poświęcone tematyce dwóch ostatnich konkursów w obszarze technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT - Call 10 i 11) w ramach 7 Programu Ramowego.

Tegoroczna edycja wydarzenia odbędzie się w Polsce, co umożliwi zaprezentowanie polskiego dorobku w dziedzinie ICT na międzynarodowym forum oraz rozwijanie kontaktów badawczych w zakresie technologii ICT z partnerami z innych krajów.

Głównym celem, jaki przyświeca organizacji ICT Proposers' Day 2012, jest umożliwienie spotkań pomiędzy różnymi podmiotami zaangażowanymi w międzynarodowe projekty badawcze w obszarze

technologii informacyjnych i komunikacyjnych - naukowcami, przedsiębiorcami, użytkownikami końcowymi, przedstawicielami instytucji rządowych czy instytucji otoczenia biznesu. Ponadto udział w wydarzeniu daje uczestnikom możliwość skonsultowania własnego pomysłu na projekt badawczo-rozwojowy z ponad 80 ekspertami, reprezentującymi wszystkie wydziały DG CONNECT (dawniej DG-INFOS) Komisji Europejskiej. „Wydarzenie to poświęcone będzie tematyce ostatnich już w 7 Programie Ramowym konkursów z obszaru ICT.

Formuła spotkań przewiduje możliwość zaprezentowania przez uczestników pomysłów na projekty podczas ponad 40 sesji tematycznych związanych z tegorocznymi konkursami ICT Call 10 i ICT Call 11, a także przedstawienia własnych doświadczeń naukowych i wdrożeniowych” - napisała w zaproszeniu do udziału w wydarzeniu Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Barbara Kudrycka - „Istnieje również możliwość nawiązania bezpośredniego kontaktu z uczestnikami z innych krajów poprzez portal konferencji oraz zaplanowania spotkań bilateralnych z potencjalnymi partnerami naukowymi i gospodarczymi. Przewidujemy, że do Warszawy przyjedzie ponad 2300 przedstawicieli nauki i przemysłu z branży ICT z Europy, Azji oraz z Brazylii i Meksyku, którzy licznie uczestniczyli w podobnych wydarzeniach organizowanych do tej pory w Niemczech i na Węgrzech. W spotkaniach weźmie udział także ponad 80 specjalistów z Komisji Europejskiej, z którymi będzie można bezpośrednio konsultować pomysły na projekty”.

ICT Proposers' Day jest europejską imprezą informacyjno-brokerską. W trakcie sesji informacyjnych można uzyskać wiedzę na temat sposobu przygotowania i składania wniosków w konkursach oraz informacje na temat aktualnych wyzwań badawczych w zakresie ICT, natomiast podczas sesji brokerskich można zobaczyć projekty prezentowane przez innych, wspólnie je przedyskutować lub zaprezentować swój pomysł na współpracę badawczo-rozwojową. Inicjatywa jest skierowana przede wszystkim do naukowców lub przedstawicieli firm, którzy mają już doświadczenie wynikające z udziału w projektach Programów Ramowych (5, 6, 7.PR) oraz są skłonni przedstawić swój pomysł na realizację międzynarodowego projektu we współpracy z innymi instytucjami UE w ramach tegorocznych konkursów z obszaru ICT. W trakcie ICT Proposers' Day omawiane będą także zagadnienia związane z nadchodzącym programem ramowym na rzecz rozwoju badań naukowych, innowacji i konkurencyjności w Europie „Horyzont 2020”, rozwojem partnerstw publiczno-prywatnych oraz platform technologicznych, a także działaniami badawczymi w takich obszarach jak Internet przyszłości, Big Data czy Cloud Computing.

Tego typu spotkanie jest organizowane w Polsce po raz pierwszy, poprzednie edycje wydarzenia odbyły się dotychczas w Kolonii i dwa razy w Budapeszcie, skupiając za każdym razem ok. 2000 uczestników. W zeszłym roku, w Budapeszcie, w ramach ICT Proposers' Day, odbyło się ponad 1300 spotkań bilateralnych. Tegoroczną edycję wydarzenia Komisja Europejska organizuje we współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Krajowym Punktem Kontaktowym Programów Badawczych UE. Organizacja ICT Proposers' Day w Polsce ma służyć zwiększeniu udziału polskich naukowców w 7 PR oraz rozwijaniu kontaktów badawczych z międzynarodowymi partnerami szczególnie w zakresie technologii ICT. „Rozwijanie międzynarodowej współpracy naukowców i przedsiębiorców w ramach projektów finansowanych z Programów Ramowych Unii Europejskiej jest jednym z kluczowych priorytetów Polski na najbliższe lata. (...) Nauka w Polsce i nasz przemysł mają w obszarze ICT znaczny potencjał, który powinien zostać wykorzystany również w kontekście projektów europejskich. ICT Proposers' Day 2012 stwarza niepowtarzalną okazję do zaprezentowania polskiego dorobku w zakresie ICT na forum międzynarodowym i nawiązania cennej współpracy z partnerami z innych krajów. Mam nadzieję, że wykorzystacie Państwo tę możliwość i licznie weźmiecie udział w spotkaniach i sesjach tematycznych, prezentując swoje pomysły i prace” - dodaje Minister Kudrycka.

Spotkanie odbędzie się w dniach 26-27 września 2012 r. w Warszawskim Centrum EXPO

(www.expoxxi.pl). Udział w nim jest bezpłatny. Szczegółowy program oraz aktualne informacje dotyczące ICT Proposers' Day w Warszawie dostępne są pod linkiem: http://ec.europa.eu/information_society/events/ictproposersday/2012/index_en.htm.

Źródło: www.nauka.gov.pl <http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14670.html>

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy