

**GODZ. AKTYWNOŚĆ / OPIS****UCZESTNICY**

8:00-9:00 Rejestracja uczestników

Otwarcie konferencji

- 9:00-9:30**
- Mowa powitalna Dyrektora Centrum
 - Przemówienie Wiceminister Funduszy i Polityki Regionalnej

- dr Jacek Orzeł, dyrektor NCBR
- Małgorzata Jarosińska-Jedynak, wiceminister, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

9:30-9:45 **Ogłoszenie nowego partnerstwa z udziałem IDEAS NCBR**

- prof. dr hab. Marcin Sobczak, zastępca dyrektora NCBR
- dr hab. Piotr Sankowski, prof. UW, prezes IDEAS NCBR

Komplementarna oferta wspierania innowacji z Funduszy Europejskich – program FENG

- 9:45-10:15**
- Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki jest ogromnym programem wspierania innowacyjności polskich przedsiębiorstw. Panel ukaże szeroką ofertę dla przedsiębiorców oraz spójność oferty w Instytucjach Pośredniczących.

Moderator: Małgorzata Jarosińska-Jedynak, wiceminister, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

- Karolina Lesyng, dyrektor Działu Dotacji Krajowych i Funduszy UE, NCBR
- Izabela Banaś, zastępca dyrektora Departamentu Analiz i Strategii, PARP
- Piotr Natkański, Dyrektor Biura Rozwoju i Relacji Biznesowych w Departamencie Gwarancji i Poręczeń, BGK



Dofinansowane przez



Gorące krzesło z beneficjentem POIR

10:15-
10:25

- Prezentacja efektów Programu Inteligentny Rozwój wraz z rozmową z prezesem zarządu spółki BioEngineering, przedstawiającą sukces projektu „Nowa generacja protez bionicznych ręki oparta na sterowanej budowie modularnej palców, nadgarstka i stawu łokciowego dla osób z różnymi poziomami amputacji kończyn górnych” realizowanego z Funduszy Europejskich pod skrzydłami NCBR.

Moderator: Agnieszka Clarey,
zastępca dyrektora Działu
Współpracy z Beneficjentem, NCBR

- Wojciech Jopek, prezes zarządu BioEngineering Sp. z o.o.



Nowy wymiar kształcenia wyższego – Uczelnie przyszłości

10:25-
10:40

- Projekt „Uczelnie przyszłości”, realizowany w ramach POWER, zakłada podniesienie kompetencji osób uczestniczących w edukacji na poziomie wyższym, poprzez opracowanie nowoczesnego, modelowego i skalowalnego rozwiązania systemowego do zastosowania w procesie kształcenia na poziomie wyższym, wspierającego podnoszenie wśród studentów kluczowych kompetencji przyszłości, z naciskiem na rozwiązywanie problemów i krytyczne myślenie.
- Porozmawiamy o efektach, jakie udało się osiągnąć w toku realizacji projektu.

Moderator: Martyna Kozłowska-
Żukowska, kierownik projektu w
Dziale Zarządzania
Strategicznego, NCBR

- Dr Bartłomiej Dessoulavy-Śliwiński, Uniwersytet Warszawski
- Dr Katarzyna Sujkowska-Sobisz, prof. UŚ, Uniwersytet Śląski
- Julia Dudek, autorka wystawy „Objęcie”



Uczelnie przyszłości – sukcesy beneficjentów

10:40-
10:55

- Uczestnicy „Uczelni przyszłości” zaprezentują efekty realizowanych przez siebie projektów.

- Tomasz Kapcia, autor projektu „FindMeAJob”
- Michał Pasierbski, autor projektu „System kasowo-magazynowy”
- Kacper Książek, autor projektu „Friendly Solar”



Uczelnie dla gospodarki – program FERS

10:55-
11:05

- Prezentacja nt. możliwości, jakie oferuje NCBR w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego.

Prezentacja Anny Marciniak,
kierownik Sekcji Programów
Europejskiego Europejskiego Europejskiego
Społecznego, NCBR Funduszu



Przerwa kawowa

**11:05-
11:20****Panel Czterech Partnerstw – pierwsze doświadczenia, sukcesy, rozczarowania****11:20-
11:50**

- Przekazanie informacji o partnerstwach będących w ofercie NCBR (DUT, Innovative SMEs, CETP, Water4All) oraz zachęcenie do udziału w przyszłych konkursach i aktywnościach.
- Dyskusja dotycząca korzyści z udziału Polski w partnerstwach, warunków udziału, istniejących ryzyk, z zaprezentowaniem podstawowych informacji nt. poszczególnych partnerstw, realizowanych zadań, statystyk konkursowych i pozycji Polski, a także przykładowego projektu z udziałem PL.

Moderator: Maciej Zdanowicz, EU Policy Advisor, NCBR

- Andrzej Wajs, koordynator projektu, Dział Współpracy Międzynarodowej, NCBR
- Ewelina Wildner, koordynator projektu, Dział Współpracy Międzynarodowej, NCBR
- Jolanta Drożdż, koordynator projektu, Dział Współpracy Międzynarodowej, NCBR
- Kinga Szymańska, koordynator projektu, Dział Współpracy Międzynarodowej, NCBR
- Paweł Skrzypek, prezes zarządu AI Investment
- Peter Chisnall dyrektor ds. strategii i rozwoju biznesu, Inicjatywa EUREKA
- prof. Maciej Zalewski, wiceprzewodniczący Rady Zarządzającej w partnerstwie Water4All

Horyzont Europa dla Biznesu. Jak sięgnąć po prestiżowe granty UE?**11:50-
12:20**

- Jeśli prowadzisz innowacyjną firmę, nie ograniczaj się do współpracy krajowej, rynku lokalnego, konkursów grantowych oferowanych w ramach programów skierowanych do beneficjentów z Polski. Zapraszamy do obejrzenia panelu przygotowanego przez Krajowy Punkt Kontaktowy ds. Horyzontu Europa – pokażemy, że warto sięgnąć dalej. Innowacja nie ma granic, dlatego sięgnij po grant z Horyzontu Europa. Program ten pozwoli Ci na współpracę z głównymi graczami europejskiego ekosystemu, pozwoli uzyskać znacznie większe finansowanie (granty i inwestycje).
- Do udziału w panelu zaprosiliśmy przedstawicieli firm, którym już się udało zaistnieć w HE. Co program im zaoferował? Dlaczego wybrali takie, a nie inne konkursy? Na ile program wpisuje się w ich strategię rozwoju firmy? Co przekonało ich, że warto i... czy faktycznie warto? Nasi goście pokażą swoją drogę do Horyzontu, w tym możliwe synergie z programami

Moderator: Ola Ihnatowicz, ekspert w Dziale Krajowego Punktu Kontaktowego, NCBR

- Sławomir Pietrzyk, prezes zarządu IS-Wireless
- Krzysztof Samp, wiceprezes ITTI Sp. z o.o.
- Mirosław Trzeźniowski, prezes WIDMO Spectral Technologies
- Anna Dymowska, wiceprezes FundingBox

krajowymi. Mamy nadzieję, że uda nam się przekonać słuchaczy z sektora prywatnego do zainteresowania się Horyzontem Europa, a osoby, które będą chciały dowiedzieć się jeszcze więcej o programie, zaprosimy na konsultacje na stoisko KPK w przestrzeni konferencyjnej.

HORYZONT europa

Doskonałość naukowa – dlaczego w Polsce powinny powstawać nowe instytucje badawcze

12:20-
12:50

- Osiąganie najwyższych standardów w dziedzinie badań, innowacji i edukacji – to znak doskonałości naukowej. Opiera się ona na dążeniu do coraz bardziej zaawansowanych metod, procesów i wyników badawczych oraz na aktywnym uczestnictwie w międzynarodowych projektach naukowych. Jest to również zdolność do przekształcania odkryć z laboratorium czy centrum technologicznego w praktyczne rozwiązania.
- Czym jest doskonałość naukowa dzisiaj i dlaczego, aby o nią zabiegać, powinniśmy tworzyć w Polsce nowe instytucje badawcze na światowym poziomie? Piotr Sankowski, prof. UW, prezes IDEAS NCBR, ośrodka badawczo-rozwojowego działającego w obszarze sztucznej inteligencji, laureat czterech grantów ERC, porozmawia na te tematy z trójkiem wybitnych polskich naukowców.



Moderator: Krystyna Rappe-Niemirska, dyrektor działu marketingu i komunikacji w IDEAS NCBR

- dr hab. Piotr Sankowski, prof. UW, prezes IDEAS NCBR
- prof. Jacek Kuźnicki, kierownik Laboratorium Neurodegeneracji, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej
- prof. Justyna Olko, dyrektor Centrum Zaangażowanych Badań nad Ciągłością Kulturową, Uniwersytet Warszawski
- Michał Pietras, dyrektor ds. Działalności Programowej, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

Dlaczego media opuściły naukę?

12:50-
13:20

- W świecie mediów, a zwłaszcza mediów społecznościowych zauważalny jest trend dochodzenia do głosu osób, głoszących teorie pseudonaukowe, nie mające wiele podstaw w nauce.
- Dziennikarstwo naukowe wymaga poszerzonej wiedzy i jednocześnie umiejętności, by przekazać nieraz skomplikowane kwestie w przystępny sposób – wielu redakcji na to nie stać. Porozmawiamy, jak zmierzyć się z problemem i jakie są możliwe rozwiązania.

Moderator: dr Maciej Kawecki, popularyzator technologiczny, dziennikarz naukowy powołany przez Komisję Europejską na funkcję Cyfrowego Ambasadora UE

- Piotr Krasiński, zastępca dyrektora NCBR
- Karolina Głowacka, autorka podcastu Radio Naukowe
- Natalia Osica

13:20-
14:20 Przerwa obiadowa

Innowacje dla bezpieczeństwa i obronności państwa**Moderator: Rafał Sobolewski, dyrektor Działu Zarządzania Programami i Projektami na rzecz Bezpieczeństwa i Obronności Państwa, NCBR****14:20-
14:50**

- Podczas panelu przedyskutowane zostanie wykorzystanie nowoczesnych technologii przez służby i instytucje podległe resortowi obrony narodowej oraz ministerstwu właściwemu ds. wewnętrznych. Paneliści dokonają przeglądu bieżącego stanu i poziomu automatyzacji wyposażenia służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i obronność państwa oraz zidentyfikują potrzeby i luki technologiczne krajowego przemysłu obronnego. Centralnym punktem dyskusji będzie omówienie wyzwań dla sektora B+R w kontekście aktualnych uwarunkowań bezpieczeństwa determinowanych przez sytuację na arenie międzynarodowej.

- Mateusz Roszkiewicz, dyrektor Departamentu Rozwoju, Polska Grupa Zbrojeniowa
- płk Tomasz Zaremba, naczelnik Wydziału Krajowych Badań Naukowych, Departament Innowacji, Ministerstwo Obrony Narodowej
- płk Grzegorz Chiciński, Agencja Uzbrojenia

Przemysł 4.0 – prezentacja wybranych wniosków z raportu**14:50-
15:00****Prezentacja Michała Baranowskiego, eksperta w Sekcji Analiz i Ewaluacji, NCBR****Rolnictwo 4.0 – raport nt. innowacji w sektorze agro****15:00-
15:10****Prezentacja Moniki Kordowskiej, starszego specjalisty w Sekcji Analiz i Ewaluacji, NCBR****Aktywność sektora publicznego na rynku VC****15:10-
15:40**

- Środki publiczne w ostatnich latach odgrywały znaczącą rolę na rynku finansowania młodych i innowacyjnych spółek. Obecnie kończą się środki z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, a na środki z nowej Perspektywy finansowej UE trzeba czekać. Jak wyglądają rezultaty obecności kapitału publicznego na rynku VC. Czy środki publiczne w tej formie są nadal potrzebne? Co zrobić inaczej, aby polskie spółki intensywniej budowały innowacyjność całej gospodarki?

Moderator: Ksenia Wójcik-Karasiewicz, prezes NCBR Investment Fund

- Małgorzata Ziemińska, dyrektor Działu Komercjalizacji, NCBR
- Łukasz Świercz, partner zarządzający, LT Capital
- Krzysztof Grochowski, CEO, Simpect Ventures



Przerwa kawowa

**15:40-
15:55****Projekty Zielonego Ładu: jak współpracują samorządy, naukowcy i NCBR?****Moderator: Martyna Słowik, główny specjalista w Dziale Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, NCBR**

- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wspiera realizację Europejskiego Zielonego Ładu poprzez uruchomienie szeregu przedsięwzięć badawczych w trybie zamówień przedkomercyjnych. Ich nadrzędnym celem jest opracowanie w ramach prac badawczo-rozwojowych (B+R) nowych rozwiązań i technologii wspierających osiągnięcie celów Green Deal. Realizacja tych przedsięwzięć wymaga współpracy zróżnicowanych podmiotów – samorządów, naukowców, instytucji. Powstanie demonstratorów w projektach udowadnia, że efektywne współdziałanie jest możliwe. Jakie czynniki warunkują ten sukces?

**15:55-
16:25**

- Wojciech Racięcki, dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, NCBR
- Jacek Wiśniowski, Burmistrz Lidzbarka Warmińskiego
- Dariusz Wójtowicz, Prezydent Mysłowic
- Dr inż. Adam Lewicki, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**Wyzwania akceleracji startupów w Polsce**

- W polskim ekosystemie startupów, potrzeby firm na wczesnych etapach rozwoju są zróżnicowane i często uwarunkowane indywidualnymi doświadczeniami i specyfiką branży.
- Zdecydowana większość założycieli startupów dostrzega, że Polski rynek ma swoje specyficzne cechy i wyzwania, a uczestnictwo w akceleratorach stanowi kluczowy element rozwoju startupów w Polsce. Dla wielu z nich, udział w akceleratorach był pierwszym krokiem na ścieżce tworzenia i rozwoju firm. Wydaje się, że polskie akceleratory, takie jak NCBR Akces, odgrywają kluczową rolę w wspieraniu początkujących przedsiębiorców. Z jakimi wyzwaniami spotykają się akceleratory i jak mogą reagować na zmieniające się potrzeby startupów? O tym rozmawiać będą reprezentanci akceleratora, uniwersyteckiej spółki celowej, funduszu inwestycyjnego i startupu.

**16:25-
16:55****Moderator: Anna Jurgaś, wiceprezes Akces NCBR ds. komercjalizacji**

- Adam Iwan, prezes Akces NCBR
- Alina Jaworska, prezes Zarządu STARTOVA.PL sp. z o.o.
- Bartłomiej Rak, założyciel REBREAD
- Anna Podkowińska, Prezeska Everli Poland

**16:55- Zakończenie konferencji
17:00**

