

Wrocław, 24 marca 2015 r.

**Wzmocnienie potencjału  
organizacyjnego laboratoriów  
nauki polskiej**





Poziom inwestycji Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej w budowę zaawansowanej infrastruktury naukowo-badawczej przekroczył, wg danych NCBiR, 5,5 mld zł. Laboratoria wyposażone zostały w nowoczesny i zaawansowany technologicznie sprzęt, którego efektywne wykorzystanie jest blokowane przez brak adekwatnych zmian organizacyjnych. W bardzo niewielkim bowiem stopniu inwestycjom infrastrukturalnym towarzyszyły zmiany organizacyjne, wdrażane na podstawie usystematyzowanych działań doskonalących. Beneficjenci Funduszy Strukturalnych UE stają przed potrzebą istotnych korekt organizacyjnych, które nie tylko pomogą w lepszym zarządzaniu organizacją pracy ich zespołów, ale również przyczynią się do zwiększenia ich konkurencyjności (w tym naukowej) na rynku krajowym i międzynarodowym.

Konferencja pt. *Wzmocnienie potencjału organizacyjnego laboratoriów nauki polskiej* jest organizowana w ramach projektu Specjalizowana Polska Infrastruktura Naukowa na rzecz Laboratoriów Badawczych (SPIN-LAB) realizowanego przez Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe Politechniki Wrocławskiej (WCSS). W trakcie konferencji zostaną zaprezentowane wybrane wnioski z realizacji projektu SPIN-LAB w zakresie:

- dobrych praktyk laboratoryjnych i narzędzi doskonalenia,
- możliwości i korzyści z używania narzędzi pracy grupowej w E-SCIENCE.PL,
- potrzeb zmian organizacyjnych,
- dostosowania laboratoriów do realiów rynkowych,
- możliwości udzielanego laboratorium wsparcia przez jednostki Politechniki Wrocławskiej.



Konferencja ma na celu omówienie potencjalnych utrudnień w zrównoważonym rozwoju jednostek naukowych oraz prezentację rozwiązań i narzędzi oferowanych przez WCSS, których wdrożenie może przyczynić się do poprawy organizacji pracy. Zagadnienia omawiane podczas sesji „Narzędzia pracy grupowej w e-science.pl” są wprowadzeniem do planowanych szkoleń specjalistycznych, które będą organizowane dla personelu zainteresowanych jednostek.



### **Adresaci konferencji**

Adresatami konferencji są osoby zajmujące stanowiska kierownicze w jednostkach naukowych oraz badawczych, w szczególności menedżerowie laboratoriów, projektów, zakładów, katedr.

# Plan konferencji

## 24 marca 2015 r.



---

|             |   |
|-------------|---|
| 08:30–09:00 | <b>Rejestracja</b>  |
| 09:00–09:15 | <b>Otwarcie konferencji. Projekt SPIN-LAB. Założenia cele i realizacja.</b><br>Prowadzący: dr inż. Mateusz Tykierko, WCSS PWr                                   |
| 09:15–10:00 | <b>Wymagania stawiane nowoczesnym jednostkom badawczym. Laboratoryjne Best Practice.</b><br>Prowadzący: Jarosław Murdzek, KGHM Centrum Badań Jakości sp. z o.o. |
| 10:00–10:30 | <b>Doświadczenia we współpracy laboratoriów uczelni wyższych z biznesem.</b><br>Prowadzący: dr inż. Magdalena Przybyło, WLAL PWr                                |
| 10:30–10:45 | Przerwa kawowa  |
| 10:45–11:25 | <b>Twórczość intelektualna w projektach badawczo-rozwojowych. Zasady wykorzystywania i ochrony uzyskanych wyników.</b><br>Prowadzący: Piotr Otręba, CWINT PWr   |
| 11:25–11:55 | <b>Bezpieczeństwo wyników prac laboratoriów naukowych. Potencjalne zagrożenia dla laboratoriów.</b><br>Prowadzący: Agnieszka Kwiecień, WCSS PWr                 |
| 11:55–12:30 | <b>Potrzeby i narzędzia doskonalenia organizacji pracy laboratoriów.</b><br>Prowadzący: Szymon Kubik, WCSS PWr  |
| 12:30–13:15 | Lunch   |
| 13:15–13:45 | <b>Narzędzia pracy grupowej w e-science.pl</b><br>Prowadzący: dr inż. Mateusz Tykierko, WCSS PWr  |

---

# Plan konferencji (c.d)

24 marca 2015 r.



---

13:45–14:15      **Możliwości finansowania badań prowadzonych w laboratoriach z programu Horyzont 2020.**  
Prowadzący: Elżbieta Olejnik, WCTT PWr

---

14:15–14:45      **Współpraca nauka – przemysł.**  
Prowadzący: dr inż. Katarzyna Kozłowska, CWINT PWr

---

14:45–15:00      Dyskusja

---

15:00              **Zakończenie konferencji**

---

15:00–15:30      Zwiedzanie serwerowni WCSS PWr.

---



### Warunki uczestnictwa

- Warunkiem uczestnictwa w konferencji jest wypełnienie i wystanie do dnia 17 marca 2015 roku formularza zgłoszeniowego, który jest dostępny pod adresem <https://conference.e-science.pl/registration/>.
- Do każdego zgłoszenia zostanie wysłana informacja potwierdzająca jego przyjęcie. Liczba miejsc jest ograniczona. Rejestracja uczestników konferencji nastąpi zgodnie z kolejnością wysyłanych zgłoszeń.
- W przypadku rezygnacji z udziału w konferencji prosimy o przesłanie informacji o rezygnacji na adres e-mail: [konferencja@e-science.pl](mailto:konferencja@e-science.pl), najpóźniej do dnia 19 marca 2015 r.
- Uczestnictwo w konferencji jest bezpłatne.



### Termin, miejsce organizacji konferencji

Konferencja odbędzie się w dniu 24 marca 2015 r. o godzinie 9:00. Rejestracja rozpocznie się od godziny 8:30. Miejscem organizacji konferencji jest budynek D-21 Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, pl. Grunwaldzki 11, wejście A, hol główny (parter)



### Informacja dodatkowa

Konferencja organizowana jest w ramach projektu Specjalizowana Polska Infrastruktura Naukowa na rzecz Laboratoriów Badawczych (SPIN-LAB) realizowanego przez WCSS. Podstawowym celem projektu jest unowocześnienie i usprawnienie działalności polskich laboratoriów badawczych prowadzących prace w ramach wiodących kierunków badań naukowych. Realizacja projektu polega na wdrożeniu w jednostkach naukowo-badawczych pakietu usług i aplikacji, które mają na celu wspomaganie działań laboratoryjnych i wzmocnienie jakości zarządzania organizacją pracy badawczej. Wdrożone rozwiązania będą stopniowo udostępniane w platformie E-SCIENCE.PL, przestrzeni dedykowanej środowisku naukowemu ułatwiającej współdzielenie, przetwarzanie i gromadzenia danych oraz bezpieczną prezentację i wymianę wyników badań.



Przejdź do formularza zgłoszeniowego  
***i zarejestruj się!***



# Organizator konferencji



## **Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe Politechniki Wrocławskiej (WCSS)**

Jednostka Politechniki Wrocławskiej o charakterze międzyuczelnianym, zajmująca się dostarczaniem usług sieciowych i obliczeniowych, rozwijaniem sieci komputerowych, rozbudową komputerów dużej mocy, angażująca się również w prace badawczo-rozwojowe oraz optymalizację aplikacji naukowych. Rozwiązania opracowywane w WCSS są wdrażane w celu zapewnienia najwyższej jakości usług obliczeniowych, składowania danych i podniesienia poziomu bezpieczeństwa infrastruktury.





# Partnerzy konferencji



## **Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo Technicznej**

Ogólnouczelniana jednostka Politechniki Wrocławskiej prowadząca działalność naukową, badawczą, szkoleniową i usługową. Sprawuje pieczę nad pracą Środowiskowej Biblioteki Nauk Ścisłych i Technicznych (Bibliotech), nowootwartego Repozytorium Wiedzy (biblioteka cyfrowa) i pozostałych bibliotek Politechniki Wrocławskiej. W jej skład wchodzi również Ośrodek Współpracy Nauki z Gospodarką, Punkt Kontaktowy ds. Transferu Technologii oraz Zespół Laboratoriów Naukowo-Badawczych.



Politechnika Wrocławska  
Wrocławskie Centrum  
Transferu Technologii

## **Wrocławskie Centrum Transferu Technologii**

Jednostka Politechniki Wrocławskiej o charakterze non-profit koncentrującą swoje działania przede wszystkim na promocji wykorzystywania wyników badań naukowych w nowoczesnej gospodarce, a także kreowaniu i wspieraniu szeroko rozumianej przedsiębiorczości. Powstała w odpowiedzi na potrzeby powołania instytucji pośredniczącej między światem nauki i gospodarki. Głównym założeniem Centrum jest podnoszenie efektywności działania i konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez wprowadzanie i wykorzystywanie innowacji technologicznych.



Przejdź do formularza zgłoszeniowego  
***i zarejestruj się!***

