



# Nauka. Infrastruktura. Biznes.

Konferencja CEZAMAT i NCBR 2014

## Program konferencji

**Data:** 13-15 października 2014 r. (poniedziałek - środa)

**Miejsce:**

**Dzień 1 (13 X 2014 r.)**

Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW, ul. Koszykowa 75, sala 107

**Dzień 2 (14 X 2014 r.)**

Wydział Fizyki PW, ul. Koszykowa 75, Aula

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW, ul. Nowowiejska 15/19, Audytorium Centralne

**Dzień 3 (15 X 2014 r.)**

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW, ul. Nowowiejska 15/19, Audytorium Centralne

**Chairman:** **Jarosław Grabowski**, Dyrektor ds. Strategii CEZAMAT PW Sp. z o.o.

- Pierwszy dzień konferencji przeznaczony jest dla uczestników, którzy otrzymali indywidualne zaproszenia.
- Sesje drugiego dnia (do przerwy obiadowej) dostępne są dla wszystkich zainteresowanych, którzy dokonali rejestracji na stronie: <http://konferencja.cezamat.eu/>.
- Popołudnie drugiego dnia i dzień trzeci konferencji skierowane są do osób, które uczestniczyły w programie SIMS Science Infrastructure Management Support (*Wsparcie zarządzania infrastrukturą badawczą*).

Legenda:

- Zamknięta część konferencji
- Sesje dostępne dla wszystkich
- Część konferencji dla uczestników programu SIMS

**Dzień 1 – 13 X 2014 r. (poniedziałek)**

**Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW – sala 107**

8:30 - 9:00	<i>Rejestracja uczestników oraz kawa</i>
9:00 - 9:10	Wystąpienie JM Rektora Politechniki Warszawskiej – <b>prof. dr hab. inż. Jan Szmidt</b>
9:10 - 9:30	Wystąpienie Przedstawiciela Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – <b>Mateusz Gaczyński, Z-ca Dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju</b>
9:30 - 9:50	Wystąpienie Przedstawiciela Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – <b>Martyna Kozłowska-Żukowska, Kierownik Projektu SIMS</b>
9:50 - 10:20	Wystąpienie Przedstawiciela CEZAMAT PW Sp. z o.o. – <b>prof. Tomasz Skotnicki</b>
10:20 - 10:45	<i>Przerwa na kawę</i>



# Nauka. Infrastruktura. Biznes.

Konferencja CEZAMAT i NCBR 2014

10:45 - 13:30	<u>Panel instytutowy:</u> (moderator – prof. dr hab. inż. Romuald Beck)
	Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii – <b>dr Marek Nowicki</b>
	Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej – <b>plk dr inż. Krzysztof Rózanowski</b>
	Główny Instytut Górnictwa – Centrum Czystych Technologii Węglowych – <b>prof. dr hab. inż. Krzysztof Stańczyk</b>
	Instytut Fizyki Jądrowej PAN – Centrum Cyklotronowe Bronowice – <b>prof. dr hab. Paweł Olko</b>
	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ – <b>prof. dr hab. Jerzy Langer</b>
	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego – <b>prof. dr hab. Ewa Bulska</b>
	Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH – <b>prof. dr hab. inż. Marek Przybylski</b>
	Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza” – <b>prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</b>
	Śląska BIO-FARMA Centrum Biotechnologii, Bioinżynierii i Bioinformatyki – <b>prof. dr hab. n. med. Joanna Rzeszowska</b>
	ECOTECH – COMPLEX – Człowiek, Środowisko, Produkcja – <b>dr inż. Andrzej Sępniewski</b>
13:30 - 15:00	<i>Obiad (w holu na parterze)</i>
15:00 - 15:20	<b>Andreas Wild</b> – Strategia rozwoju i finansowania badań i wdrożeń przez ECSEL (ECSEL's strategy of funding R&D in Europe)
15:20– 18:00	<u>Prezentacje przedstawicieli biznesu:</u> (moderator – prof. dr hab. inż. Romuald Beck)
	Samsung Electronics Polska Sp. z o.o. – <b>Tomasz Keller, Grupa Planowania Technologii</b>
	Vigo System S.A. – <b>Adam Piotrowski, Członek Zarządu, Kierownik Działu Detektorów</b>
	Adamed Consumer Healthcare S.A. – <b>Maciej Adamkiewicz, Prezes Zarządu</b>
	IBM Polska Sp. z o.o. – <b>Piotr Pietrzak, Chief Technology Officer</b>
	PESA Bydgoszcz S.A. – <b>Tomasz Zaboklicki, Prezes Zarządu</b>
18:00- 19:00	<i>Przerwa na kawę</i>
19:00 - 21:00	Uroczysta kolacja - Wydział Fizyki PW - Aula



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO**



**Nauka. Infrastruktura. Biznes.**

Konferencja CEZAMAT i NCBR 2014

**Dzień 2 – 14 X 2014 r. (wtorek)**  
**Wydział Fizyki PW - Aula**

8:30 - 9:00	<i>Rejestracja uczestników oraz kawa</i>
9:00 - 10:15	<u>Pomysł na sukces – innowacyjne start up'y</u> (moderator – prof. dr hab. Jacek Kossut)
	Flytronic Sp. z o.o. – <b>Grzegorz Krupa, Prezes Zarządu</b>
	Intelclinic – maska NeuroOn – <b>Kamil Adamczyk, CEO</b>
	MySpiroo – <b>dr Łukasz Kotłowski, Współtwórca urządzenia MySpiroo</b>
10:15-10:30	Prezentacja projektu pt. <i>Warszawska Przestrzeń Technologiczna – Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej</i> – <b>Anna Rogowska, p.o. Zastępcy Kanclerza ds. Rozwoju</b>
10:30 -11:00	<i>Przerwa na kawę</i>
11:00 - 12:15	<b>Materiały i technologie przyszłości – otwarte debaty</b>
	<u>Debata I:</u> (moderator- prof. dr hab. inż. Jacek Baranowski, Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych)  <b>Przyszłościowe materiały dla elektroniki – grafen vs. molibdenit</b>  Debata z udziałem dr hab. Adama Babińskiego, Wydział Fizyki Ciała Stałego UW oraz dr inż. Włodzimierza Strupińskiego, Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
12:15 - 13:30	<u>Debata II:</u> (moderator- prof. Tomasz Skotnicki i prof. Bartosz Grzybowski)  <b>Internet rzeczy – czy jesteśmy na niego gotowi?</b>  Debata z udziałem: pana Marcina Hejki, Vice President (Intel Capital); pana Rafała Kuca, Group Leader/Lead Architect (Samsung) oraz pana Piotra Pietrzaka, Chief Technology Officer, (IBM)
13:30 - 15:00	<i>Obiad (Kruźganki Wydziału Fizyki)</i>
15:00 - 15:30	Podsumowanie konferencji – <b>prof. dr hab. Rajmund Bacewicz</b> , Prorektor ds. Nauki PW; <b>prof. Andrzej Strójwąg</b>
15:30 -16:00	<i>Przerwa na kawę</i>



## Nauka. Infrastruktura. Biznes.

Konferencja CEZAMAT i NCBR 2014

### Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW - Audytorium Centralne

16:00 - 17:30	<b>Podsumowanie wyjazdów stażowych w ramach projektu SIMS</b> oraz prezentacja dalszych planów i możliwości dalszej współpracy <b>(Zespół NCBR, Zespół Fraunhofer, Zespół IBM)</b>
17:30 - 18:30	<b>Podsumowanie i plany wdrożenia zadań ewaluacyjnych</b> stworzonych w ramach projektu SIMS w organizacjach Beneficjentów (praca w grupach + prezentacje każdej z grup – podział wg. beneficjentów SIMS/typu zadań ewaluacyjnych)
18:30 - 19:00	<i>Przerwa na kawę</i>
19:00 - 21:00	<b>Kolacja SIMS – podsumowanie wyjazdu stażowego przez stażystów</b> (prezentacja przygotowana przez przedstawiciela każdej z grup oraz prezentacja statutu i możliwości Stowarzyszenia SIMS)

### Dzień 3 – 15 X 2014 r. (środa)

### Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW - Audytorium Centralne

9:00 - 9:30	<i>Rejestracja uczestników oraz kawa</i>
9:30 - 10:30	<b>SIMS success stories</b> ( <b>stażyści SIMS</b> – prezentują swoje laboratoria – poznajemy SIMS-potencjał i możliwości współpracy)
10:30 - 12:00	<b>Szkolenia i doradztwo w projekcie SIMS</b> – prezentacja programów + warsztaty ( <b>trenerzy firmy Gamma</b> przedstawią oraz będą konsultować programy szkoleń w SIMS-ie)
12:00 - 13:30	<b>Zebranie Stowarzyszenia SIMS</b> (plany i działania po zakończeniu projektu - prowadzą <b>przedstawiciele Stowarzyszenia SIMS</b> )
13:30 - 15:00	<i>Obiad</i>
15:00 - 15:30	<b>Podsumowanie spotkania (Zespół SIMS)</b>