

# PROGRAM III Konferencji Naukowej z serii „Wiedza i Innowacje”

pt. „Wiedza i innowacje w rozwoju gospodarki: siły motoryczne i bariery”

11 stycznia 2007 r., Collegium Novum UJ, Kraków

## RAMOWY układ konferencji:

8.30-9.30 Rejestracja uczestników (recepcja Collegium Novum)				
Sesja Plenarna 1: 9.30-11.00	Otwarcie Konferencji Kluczowe wystąpienia			
11.00-11.30 – Przerwa				
BLOK 1: 11.30-13.00	Sesja 1A: Gospodarka wiedzy w Polsce	Sesja 1B: Wiedza i innowacje w re- gionach	Sesja 1C: Wiedza i innowacje w przedsiębiorstwach	
13.00-14.00 – Przerwa				
BLOK 2: 14.00-14.30	Sesja 2A: Teoria innowacji i polity- ka innowacyjna	Sesja 2B: Regionalne systemy inno- wacji	Sesja 2C: Technologie teleinformatyczne i biotechnologie	
14.30-15.00 – Przerwa				
BLOK 3: 15.00-16.30	Sesja 3A: Wspieranie in- nowacyjności w Polsce w latach 2007-13	Sesja 3b: Nauka i edukacja dla innowa- cji w Polsce	Sesja 3C: Społeczeń- stwo wiedzy – nowe wyzwania	Sesja 3D.1: Innowacyjne przedsiębiorstwa w regionach Sesja 3D.2: Finansowanie przedsięwzięć innowacyjnych
16.30-17.00 Przerwa				
Sesja Plenarna 2: 17.00-17.30	Podsumowanie i zakończenie konferencji			

## SZCZEGÓŁOWY układ konferencji:

9.30-9.45 Otwarcie Konferencji: **JM Rektor prof. dr hab. Karol Musioł**

9.45-11.00 – Kluczowe wystąpienia

- ❖ **Henri Delanghe** (European Commission): The European Research Area in the Age of Globalisation
- ❖ **Andrew Pinder** (Becta, Gov3): International experience and summary of challenges for Poland
- ❖ **prof. dr hab. Teresa Lubińska** (Kancelaria Prezesa RM): Stan prac nad Programem Wysokich Technologii pt. „Wędką Technologiczną”
- ❖ **Anita Wesołowska** (MRR): Wiedza i innowacje w rozwoju gospodarki - rola funduszy strukturalnych
- ❖ **prof. dr hab. Krzysztof J. Kurzydłowski** (MNiSzW): Innowacyjność - klucz do przyszłości - dlaczego nie w Polsce?
- ❖ **dr Artur Pollok** (PTE)

## BLOK 1: 11.30-13.00

### Sesja 1A: Gospodarka wiedzy w Polsce

moderator: **dr Krzysztof Piech**

1. **Andrew Pinder** (Gov3): Evaluation of the Priority 7 of the Operational Programme Innovative Economy
2. **Rafał Wisła**: Gospodarka oparta na wiedzy w polityce spójności UE
3. **Magdalena Cyrek**: Zróżnicowanie strukturalne rozwoju gospodarki opartej na wiedzy w krajach UE
4. **Rafał Żelazny**: Wiedza i ICT w rozwoju gospodarki - propozycja modelowa
5. **Krzysztof Turowski** – Mechanizm rozwoju sektora wysokiej techniki w warunkach polskiej gospodarki
6. **Sylwia Talar**: Rola czynników niematerialnych w rozwoju polskiej gospodarki na przykładzie sektora przemysłu

### Sesja 1B: Wiedza i innowacje w regionach

moderator: **dr Anna Zachorowska-Mazurkiewicz**

1. **Małgorzata Markowska**: Innowacyjność regionów Polski na tle regionów UE
2. **Marek Szajt**: Możliwości rozwoju sektora B+R w Polsce i UE – analiza regionalna
3. **Agnieszka Bieńkowska, Agnieszka Bojnowska, Katarzyna Walecka, Anna Zabłocka-Kluczka**: Założenia i wstępne wyniki badań aktywności innowacyjnej organizacji dolnośląskich
4. **Piotr Niedzielski, Ireneusz Jaźwiński**: Polityka regionalna i innowacje w rozwoju społeczno-gospodarczym województwa zachodniopomorskiego
5. **Piotr Niedzielski, Wojciech Downar, Katarzyna Rychlik**: Innowacyjność przedsiębiorstw gospodarki morskiej w regionie zachodniopomorskim – stan obecny i perspektywy na przyszłość
6. **Małgorzata Niklewicz-Pijaczyńska, Katarzyna Szalotka**: Ekspansywność czy innowacyjność regionu dolnośląskiego – raport z badań
7. **Daria Sikorska, Izabela Wielewska**: Wiedza i innowacyjność w sektorze MSP w rejonie chojnickim

### Sesja 1C: Wiedza i innowacje w przedsiębiorstwach

moderator: **prof. Krystyna Poznańska**

1. **Robert Wolański**: Wiedza i innowacje w małych i średnich przedsiębiorstwach – postęp czy stagnacja?
2. **Krystyna Poznańska**: Innowacyjność małych i średnich przedsiębiorstw - stan i czynniki wzrostu
3. **Bartłomiej Moszoro**: Zdolność przedsiębiorstw do uczenia się a innowacyjność
4. **Robert Golej**: Małe i średnie przedsiębiorstwa jako element procesu dyfuzji wiedzy i innowacji
5. **Agnieszka Budziewicz-Guźlecka, Anna Drab-Kurowska**: Zarządzanie wiedzą w dobie nowej gospodarki
6. **Beata Pawłowska, Jacek Rybicki**: Transfer wiedzy konsekwencją współpracy koncernów globalnych z małymi i średnimi przedsiębiorstwami
7. **Joanna Paliszkiwicz**: Dostosowanie strategii zarządzania wiedzą do oferowanych produktów i kluczowej wiedzy w małych i średnich przedsiębiorstwach
8. **Maria Aluchna, Beata Mierzejewska**: Formułowanie i komunikowanie strategii w kontekście zarządzania wiedzą

13.00-14.00 – Przerwa

## BLOK 2: 14.00-14.30

<p><b>Sesja 2A: Teoria innowacji i polityka innowacyjna</b></p> <p>moderator: <b>prof. Ewa Okoń-Horodyńska</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Kazimierz Meredyk:</b> Naturalna Stopa Wzrostu Innowacyjności</li> <li>2. <b>Julia Włodarczyk:</b> Działalność innowacyjna i jej ograniczenia w polskiej gospodarce</li> <li>3. <b>Ida Musiałkowska, Magdalena Sapała-Gazda:</b> Współpraca sieciowa i niedopasowanie instytucjonalne w zarządzaniu funduszami strukturalnymi UE w Polsce</li> </ol>	<p><b>Sesja 2B: Regionalne systemy innowacji</b></p> <p>moderator: <b>prof. Robert Ciborowski</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Arkadiusz Świadek:</b> Technologia i przestrzeń a innowacyjność przemysłu w regionach polskich</li> <li>2. <b>Robert Ciborowski, Jerzy Grabowiecki:</b> Czynniki aktywizacji innowacyjnej przedsiębiorstw woj. podlaskiego</li> <li>3. <b>Małgorzata Dziembała:</b> Znaczenie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego dla tworzenia nowoczesnej i konkurencyjnej gospodarki regionu</li> <li>4. <b>Paweł Szudra:</b> Analiza i ocena atrakcyjności miast regionu lubuskiego – diagnoza strategiczna rozwoju regionalnego systemu innowacyjnego</li> <li>5. <b>Tadeusz Kowalewski:</b> Rola uczelni w procesie innowacyjności produktu lokalnego</li> </ol>	<p><b>Sesja 2C: Technologie teleinformatyczne i biotechnologie</b></p> <p>moderator: <b>prof. Wojciech Cellary</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Michał Żebrowski:</b> Charakterystyka aktywności innowacyjnej małych i średnich firm informatycznych w Polsce</li> <li>2. <b>Piotr Ładny:</b> Rozwój telefonii mobilnej jako czynnik wspierający upowszechnianie się technologii informacyjnych w Polsce</li> <li>3. <b>Alojzy Morzyniec:</b> Inżynieria genetyczna a rozwój biotechnologiczny</li> </ol>
--	---	---

14.30-15.00 – Przerwa

**BLOK 3: 15.00-16.30**

<p><b>Sesja 3A: Wspieranie innowacyjności w latach 2007-13</b></p> <p>Prezentacje referatów, prowadzi: <b>prof. Urszula Płowiec</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Edyta Smolarska (MRR):</b> Prezentacja Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-13</li> <li>2. <b>Krzysztof Hofman (PARP):</b> Instrumenty wspierania innowacyjności oferowane za pośrednictwem Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości</li> </ol>	<p><b>Sesja 3B: Nauka i edukacja dla innowacji w Polsce</b></p> <p>Prezentacje referatów prowadzi: <b>prof. Andrzej Matczewski</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Maciej Żylicz:</b> Nauka dla innowacji w Polsce.</li> <li>2. <b>Tom Schuller, Jerzy Wiśniewski:</b> OECD/CERI work on Future Perspectives oraz referat Toma Schullera (OECD): Capacity building in educational research: sketching an international picture</li> </ol>	<p><b>Sesja 3C: Społeczeństwo wiedzy – nowe wyzwania</b></p> <p>moderator: <b>prof. Elżbieta Skrzypek</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Mirosława Kwiecień, Beata Iwasieczko, Dominika Markiewicz-Rudnicka, Katarzyna Piotrowska:</b> Rozwój gospodarczy w społeczeństwie wiedzy - nowe wyzwania</li> <li>2. <b>Mirosława Kwiecień:</b> Współczesne społeczeństwo wiedzy</li> <li>3. <b>Iwona Janowska:</b> Wpływ kapitału ludzkiego na konkurencyjność gospodarki</li> </ol>	<p><b>Sesja 3D.1: Innowacyjne przedsiębiorstwa w regionach</b></p> <p>moderator: <b>dr Jacek Światała</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Joanna Markiewicz:</b> Uwarunkowania innowacyjności sektora MSP w województwie zachodniopomorskim ze szczególnym uwzględnieniem działalności instytucji otoczenia biznesu</li> <li>2. <b>Katarzyna Kozioł:</b> Rozwój przedsiębiorstw w wysokiej technologii w Polsce (kontekst regionalny)</li> <li>3. <b>Edyta Łyżwa:</b> Bariery innowacji w przedsiębiorstwach przemysłowych woj. świętokrzyskiego</li> <li>4. <b>Jacek Światała, Witold Wilk:</b> Tworzenie i rozwój sieci współpracy w zakresie innowacji na przykładzie Są-</li> </ol>
--	--	--	--

<p>3. <b>Michał Górzyński</b> (CASE-Doradcy): Wybrane wyniki ewaluacji PO IG</p> <p>4. <b>Wojciech Cellary</b> (AE w Poznaniu): Program „Cyfrowa Polska dla każdego”</p>	<p>3. <b>Andrzej Matczewski</b>: <i>Foresight</i> technologiczny – czy określa siły motoryczne i bariery w rozwoju gospodarki?</p> <p>moderacje: <b>prof. A. Matczewski</b></p> <p>4. <b>Krzysztof Mieszkowski</b>: SPO-WKP 2004-06 a PO IG 2007-13 – wsparcie innowacyjności polskiej gospodarki przez sferę B+R z wykorzystaniem funduszy strukturalnych</p> <p>5. <b>Krzysztof Klincewicz</b>: Polski system innowacji w obszarze informatyki – analiza bibliometryczna</p> <p>6. <b>Wojciech Burzyński</b>: Działalność badawczo-rozwojowa zagranicznych przedsiębiorstw przemysłowych oraz inwestorów zagranicznych w Polsce</p> <p>7. <b>Izabela Kijeńska</b>: Działalność innowacyjna jednostek badawczo-rozwojowych, uczelni wyższych i instytutów PAN sektora nauk technicznych</p>	<p>4. <b>Anna Bagińska</b>: Inwestycje w rozwój kapitału ludzkiego</p> <p>5. <b>Anna Zachorowska-Mazurkiewicz</b>: Społeczeństwo wiedzy – instytucjonalna analiza czynników promujących nowy model społeczny</p> <p>6. <b>Grażyna Węgrzyn</b>: Gospodarka oparta na wiedzy a rynek pracy</p> <p>7. <b>Elżbieta Skrzypek</b>: Kapitał intelektualny jako podstawa sukcesu organizacji w warunkach GOW</p> <p>8. <b>Maria Gagacka</b>: Kapitał ludzki i społeczny a innowacyjność mikroprzedsiębiorstw</p> <p>9. <b>Ewa Stawicka, Jan Wołoszyn</b>: Wiedza rolników jako determinanta w rozwoju gospodarstw rolnych</p> <p>10. <b>Aneta Sokół</b>: Wiedza jako determinanta aktywizacji zawodowej społeczności wiejskiej w aspekcie rozwoju rynków lokalnych</p> <p>11. <b>Ewa Frąckiewicz</b>: Znaczenie grupy osób starszych i jej aktywność na rynku nowych technologii w procesie rozwoju społeczeństwa informacyjnego</p> <p>12. <b>Katarzyna Gaweł-Brudkiewicz</b>: Kapitał intelektualny uczelni wyższej – pomiar i sprawozdawczość</p> <p>13. <b>Grzegorz Mazurkiewicz</b>: Bezradność szkoły. Jakich szkół potrzebuje społeczeństwo wiedzy?</p>	<p>deckiej Sieci Innowacji i Transferu Wiedzy</p> <p>5. <b>Joanna Korpus</b>: Jakość kapitału ludzkiego w MSP województwa śląskiego w świetle badań</p> <p>6. <b>Joanna Tabor</b>: Rozwój kompetencji a innowacyjność małych i średnich przedsiębiorstw w świetle badań</p> <p>7. <b>Krzysztof Wach</b>: Wpływ potencjału innowacyjnego Małopolski i Śląska na rozwój małych i średnich przedsiębiorstw w świetle badań empirycznych</p> <p style="text-align: center;"><b>Sesja 3D.2: Finansowanie przedsięwzięć innowacyjnych</b></p> <p>moderator: <b>prof. Elżbieta Mączyńska</b></p> <p>1. <b>Wanda Pełka</b>: Finansowe uwarunkowania rozwoju innowacji w Polsce</p> <p>2. <b>Joanna Sadkowska-Bień, Mariusz Chmielewski</b>: Problemy finansowania działalności innowacyjnej przedsiębiorstw w świetle wymagań Strategii Lizbońskiej</p> <p>3. <b>Michał Pietraszewski</b>: Decyzje Inwestycyjne Funduszy <i>Venture Capital / Private Equity</i></p> <p>4. <b>Kazimierz Orzechowski</b>: Fiskalne determinanty innowacyjności małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce</p> <p>5. <b>Małgorzata Okręglicka</b>: Finansowanie działalności innowacyjnej mikroprzedsiębiorstw</p>
--	--	--	--

16.30-17.00 Przerwa

**Sesja Plenarna 2: 17.00-17.30**

Podsumowanie poszczególnych sesji (moderatorzy) i zakończenie konferencji

*Godziny bloków (i zamknięcia konferencji) mogą ulec zmianie w trakcie konferencji pod wpływem długości dyskusji w poszczególnych sesjach.*