



7.Forum Akademicko-Gospodarcze

«Sztuczna inteligencja szansą i wyzwaniem dla polskich uczelni oraz przedsiębiorstw»

26 III 2025

Założenia i ramy programowe 7.Forum

Tematyka obrad będzie skupiona na zagadnieniach współpracy nauki z biznesem. Pierwszy proponowany obszar, to kwestia finansowania rozwoju Europy długim – „działanie, albo powolna agonia” – konkluduje Mario Draghi w swym raporcie. Pytanie dotyczy ograniczeń, jak i zalet tego modelu w polskiej sytuacji. Drugim szerokim obszarem jest kontekst dotychczasowych dokonań jak i niejasności oraz semantycznego zamieszania związanego z rozwojem narzędzi sztucznej inteligencji. Wyzwania jakie stają przed przedsiębiorcami, badaczami, jak również nauczycielami są niebagatelne. Pragniemy metodycznie dokonać diagnozy, jak i sformułować nasze rekomendacje do uczestników obrotu gospodarczego, świata nauki oraz administracji odpowiedzialnej za kształtowanie warunków pracy badawczej i działalności dydaktycznej.

7.Forum odbędzie się w Politechnice Warszawskiej, z możliwością uczestnictwa on-line i dając dodatkowo również możliwość zaprezentowania wystąpień towarzyszących. Całość będzie retransmitowana w internecie na portalu Polskiego Forum Akademicko-Gospodarczego równoległe z wystąpieniami uczestników. Forum obejmie jeden dzień obrad. Liczymy na obecność nowo wybranych członków rad uczelni, których pragniemy zapoznać i integrować z problematyką relacji świata nauki z kręgami gospodarczymi naszego kraju. Międzynarodowe porównania wielkości polskich nakładów na badania i rozwój, to przedmiot kolejnych wnikliwych raportów oraz opracowań. Wiedząc o istniejących ograniczeniach pragniemy tym bardziej prowadzić konstruktywną debatę o naszych możliwościach, szansach i wyzwaniach jakie powinniśmy dzisiaj podejmować.

Metodyczną diagnozę i rekomendacje będziemy opierać na ekspertyzie najpoważniejszych autorytetów w naszym kraju. W poprzednich corocznych spotkaniach naszego Forum sygnalizowaliśmy temat sztucznej inteligencji i stąd mieliśmy możliwość poznania konkretnych oraz konstruktywnych wypowiedzi. Podobnie, zagadnienia warunków rozwoju gospodarczego regularnie są przedmiotem refleksji na spotkaniach, w których bierzemy udział. Wyrażamy też opinię, iż szczególnie wartościowe jest konfrontowanie przemysłu przedstawicieli środowiska akademickiego z przedsiębiorcami. Tu jest bowiem miejsce na zderzenie dobrze rozumianej teorii z twardą praktyką gospodarczą.

ROZPOCZĘCIE **środa 26 marca, godz. 9:30**

Sala konferencyjna 1.01 Centrum Innowacji Politechniki Warszawskiej, ul. Rektorska 4

Dr hab. inż. **Marta Kosior-Kazberuk**, prof. PB, Rektor Politechniki Białostockiej, Prezes Polskiego Forum Akademicko-Gospodarczego

Dr h.c. SGH **Krzysztof Pietraszkiewicz**, Przewodniczący Rady Uczelni Politechniki Warszawskiej, Wiceprezes Polskiego Forum Akademicko-Gospodarczego

Prof. dr hab. inż. **Krzysztof Zaremba**, Rektor Politechniki Warszawskiej

WYSTĄPIENIA INAUGURACYJNE

Dr **Krzysztof Gawkowski**, Wicepremier, Minister Cyfryzacji

Andrius Kubilius, Komisarz Unii Europejskiej ds. obrony i przestrzeni kosmicznej

TBC

Dr inż. **Marcin Kulasek**, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Krzysztof Paszyk, Minister Rozwoju i Technologii

TBC

Dr **Katarzyna Pełczyńska-Nałęcz**, Minister Funduszy i Polityki Regionalnej

Cezary Tomczyk, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Obrony Narodowej

TBC

UWAGI WPROWADZAJĄCE

Prof. dr hab. **Dariusz Jemielniak**, Wiceprezes Polskiej Akademii Nauk, Katedra Zarządzania w Społeczeństwie Sieciowym Akademii Leona Koźmińskiego

GODZ. 10:45

Sesja I: FINANSOWANIE ROZWOJU EUROPY – POLSKO, GDZIE DZIŚ JESTEŚMY?

Co zrobić, aby zapewnić konkurencyjność europejskiej gospodarki i jak ją wzmocnić? Chociaż nie wszystko w Europie idzie jak należy – co zatem uczynić, ażeby zapewnić sobie przewagę konkurencyjną w globalnej skali? Jesteśmy wszak zamożnym i zasobnym rynkiem, jak też mamy znakomite zasoby ludzkie. Czy Mario Draghi w swoim raporcie pomija te aspekty, a więc poważnie się myli?

- Nowe technologie a rozwój gospodarczy. Czy istnieje suwerenność technologiczna Europy?
- Jakie są hamulce innowacyjności gospodarki w Polsce? Czy to także nieprzewidywalność zmian prawa oraz nieokiełznana mitręga biurokratyczna? Co jeszcze do analizy i poprawy?
- Czym możemy równoważyć słabość kapitałową naszego kraju w porównaniu z bogatszymi Europejczykami? Dlaczego w Polsce maleją nakłady na badania naukowe oraz na rozwój?
- Czy dogłębnie rozumiemy negatywne konsekwencje, ale też ewentualne pozytywne aspekty, oddalania perspektywy przyjęcia euro w Polsce?
- „Narastanie strukturalnych wyzwań dla rozwoju” oznacza, że najlepsze lata gospodarczego wzrostu mamy już za sobą? Jaka nowa wizja może być dla nas nowym kołem napędowym?

- Prof. dr hab. **Barbara Jankowska**, Rektor Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu
- Prof. dr hab. inż. **Arkadiusz Mężyk**, Honorowy Przewodniczący KRASP, b. Rektor PŚ
- **Katarzyna Walczyk-Matuszyk**, Wiceprezeska Izby Zaawansowanych Technologii – IZTECH
- **Piotr Wojciechowski**, Prezes Zarządu i założyciel WB Electronics S.A.

MODERATOR:

- Gen. bryg. prof. dr hab. inż. **Bogusław Smólski**, Członek Prezydium KEiT PAN, b. Dyr. NCBR

GODZ. 12:00

PRZERWA – KAWA, HERBATA & NETWORKING

GODZ. 12:45

KEYNOTE SPEAKER

Dr **Marek Radzikowski**, Wiceprezes Zarządu PKO Bank Polski

GODZ. 13:00

Sesja II: WYZWANIA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI W GOSPODARCE ORAZ NAUCE

Biznes = przemysł surowcowy, przetwórczy, obronność; ale także usługi oraz procesy zarządcze, w świetle obecnych doświadczeń wykorzystania, jak również potencjału sztucznej inteligencji.

- Sztuczna inteligencja będzie katalizatorem innowacyjności w gospodarce, czy to tylko mit?
- Nakłady inwestycyjne a tempo oczekiwanego zwrotu – gdzie czają się największe pułapki?
- Jakich grup pracowników dotyczyć będzie w krótkim czasie zastępowalność ludzi przez AI?

• **Krzysztof Buczek**, Departament analiz i strategii Polska Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

• **Krzyszyna Jarek**, założycielka i Prezeska Booster of Innovation

• **Marcin Ledworowski**, Leader praktyki AI w sektorze finansowym Accenture Poland [tbc]

• Dr inż. **Artur Pollak**, Prezes Zarządu APA Group

• Prof. dr hab. inż. **Arkadiusz Wójs**, Rektor Politechniki Wrocławskiej

MODERATOR:

• Dr **Aleksander Poniewierski**, Rada Uczelni Politechniki Warszawskiej, EY Partner (*emeritus*)

GODZ. 14:15

KEYNOTE SPEAKER

Dr hab. **Aleksandra Przegalińska-Skierkowska**, prof. ALK, Prorektorka ALK ds. Innowacji,
Senior Research Associate at the Center for Labour and Just Economy Harvard University

GODZ. 14:30

Sesja III: CO JEST POTRZEBNE, AŻEBY SZTUCZNA INTELIGENCJA STAŁA SIĘ SIŁĄ SPRAWCZĄ ROZWOJU GOSPODARCZEGO W POLSCE ORAZ W EUROPIE?

- W ubiegłym roku giganci technologiczni przeznaczyci łącznie ponad 200 mld dol. na rozwój sztucznej inteligencji. Prócz obronności, gdzie inwestycje w AI mają najlepsze perspektywy?
- Co jest Polsce potrzebne do stania się jednym z liderów stosowania AI w gospodarce, a jak przy tym Polska może nadążyć za innymi krajami we wdrożeniach i pracach aplikacyjnych?
- W jakich obszarach rozwoju AI mamy szczególne szanse jako kraj średniej wielkości? Nauki przyrodnicze – technika – medycyna – humanistyka – sztuka? Jakie są nasze szanse?

- **Paweł Biel**, Wiceprezes Zarządu ds. digitalizacji Grupa Amica
- Prof. dr hab. inż. **Jerzy Małachowski**, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
- Prof. dr hab. **Alojzy Z. Nowak**, Rektor Uniwersytetu Warszawskiego, Prezes AZS [tbc]
- Dr **Piotr Wiśniewski**, Dyrektor Zarządzający Grupa DB77 Consulting

MODERATOR:

- Dr hab. **Dariusz Szostek**, prof. UŚI, Przewodniczący Zespołu ds. Cyberbezpieczeństwa KRASP

GODZ. 15:45

PODSUMOWANIE I REKOMENDACJE 7.FORUM AKADEMICKO-GOSPODARCZEGO

- 🌀 *Uwagi podsumowujące* – Prof. dr hab. **Michał Zasada**, Rektor SGGW, Wiceprzewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich
- 🌀 *Rekapitulacja praktycznych rekomendacji 7.Forum* – Dr h.c. SGH **Krzysztof Pietraszkiewicz**

Dr hab. inż. **Marta Kosior-Kazberuk**, prof. PB – zamknięcie 7.Forum Akademicko-Gospodarczego