

Panel Inteligentnych Specjalizacji Województwa Podkarpackiego  
„Kadry dla przemysłu lotniczego”

W dniu 25 maja, w Mielcu, odbył się Panel Inteligentnych Specjalizacji Województwa Podkarpackiego „Kadry dla przemysłu lotniczego”, którego organizatorem był Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego.

W ramach tego Panelu została zaprezentowana została projekt Nauka dla społeczeństwa – system komunikacji podmiotów naukowych i gospodarczych „Science4Society”

Program konferencji obejmował następujące wystąpienia:

1. Fundusze europejskie dla rozwoju konkurencyjności i innowacyjności gospodarki – Małgorzata Jarosińska Jedynak, sekretarz stanu w Ministerstwie Inwestycji i Rozwoju.
2. Technologie przyszłości stosowane w przemyśle lotniczym – dr hab. inż. Jarosław Sęp, Prorektor ds. współpracy z otoczeniem, Politechnika Rzeszowska, dr inż. Tomasz Gałączyński, PZL Mielec.
3. Otwarty dialog administracji publicznej z przemysłem lotniczym w ramach „Branżowego Kontraktu dla Przemysłu Lotniczego”, tworzenie infrastruktury i klimatu dla rozwoju – Marek Bujny, wiceprezes Ultratech Ltd.
4. **Platforma wymiany informacji i dialogu pomiędzy twórcami (uniwersytety) a odbiorcami technologii, urzędów i usług badawczych (przemysł) – prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.**
5. Analiza potrzeb kadrowych przemysłu lotniczego w aspekcie poziomu wykształcenia oraz kompetencji – Marta Rokoszak, członek Zarządu, dyrektor personalny PZL Mielec.
6. Tworzenie kwalifikacji na potrzeby świata pracy. Znaczenie kwalifikacji rynkowych – Horacy Dębowski, wicedyrektor Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.
7. Branżowe Centra Umiejętności jednym z instrumentów do uzyskiwania kwalifikacji rynkowych – Zdzisław Nowakowski, dyrektor Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu.
8. Rozwijamy skrzydła uczniów i studentów – Grzegorz Goryczka, Stowarzyszenie Akademia Umiejętności Technicznych „Leonardo”, Magdalena Kobrzyńska, Wojciech Koszelski, Koło Naukowe EuroAvia Politechnika Rzeszowska.

Następnie dyskutowano w ramach dwóch paneli dyskusyjnych:

1. Budowa ekosystemu biznesowego i technologicznego w przemyśle lotniczym – prowadzący panel dr hab. inż. Włodzimierz Adamski, SIMP
2. Jaki model kształcenia kadr dla przemysłu lotniczego? – prowadzący dr inż. Bogdan Ostrowski

W dyskusji udział wzięli prof. Zbigniew Kąkol i prof. Paweł Malinowski (Akademia Górniczo-Hutnicza).

Następnie w ramach pobytu w Mielcu:

1. Wizytowano w Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu.
2. Przeprowadzono rozmowy o współpracy z przedstawicielami Podkarpackiego Centrum Innowacji

### 3. Odwiedzono zakłady ITA Tools.

W ramach tych spotkań dyskutowano o modelu współpracy nauka-przemysł pod kątem funkcjonalności przygotowywanej platformy Nauka dla społeczeństwa – system komunikacji podmiotów naukowych i gospodarczych „Science4Society”.

Na szczególne uwagę zasługuje spotkanie w firmie ITA Tools. Firma ITA Tools, która specjalizuje się w produkcji profesjonalnych narzędzi do obróbki drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych oraz materiałów nieżelaznych. Firma wyróżnia się innowacyjnością i filozofią działania wprowadzając najnowsze rozwiązania w zakresie technologii i automatyzacji produkcji. Potwierdzeniem osiągnięć spółki ITA Tools jest nagroda Magazynu Forbes - DIAMENT dla Najlepszych Firm, którą firma uhonorowana została już dwukrotnie (zdjęcia z wizyty poniżej).



Poniżej załączona jest prezentacja prof. Z. Kąkola



Nauka dla społeczeństwa – system komunikacji podmiotów  
naukowych i gospodarczych „Science4Society”

Kraków 18.05.2023



---

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE | AGH University of Krakow



W gospodarce opartej na wiedzy, współpraca  
na styku nauka-biznes jest jednym z najistotniejszych  
czynników **procesów innowacyjnych**.

**Współczesny uniwersytet** → nowy cel uniwersytetu:  
praktyczne wykorzystywanie know-how,  
współpraca nauki i biznesu.

---

www.agh.edu.pl



---



- Otwartość na innowacje pobudza aktywność gospodarczą oraz kreuje potencjał konkurencyjności regionalnej
- Aktywna polityka proinnowacyjności poszerza możliwości i kierunki rozwoju

---

www.agh.edu.pl





Czego potrzebujemy?



Sama otwartość na innowacje bez **realnych narzędzi wsparcia** nie spowoduje, że Polska, że region stanie się przestrzenią absorbującą innowacje.

www.agh.edu.pl



Projekt:

Nauka dla społeczeństwa – system komunikacji podmiotów naukowych i gospodarczych „Science4Society” finansowany przez Ministerstwo Edukacji i Nauki jest w zamyśle takim **narzędziem wsparcia**.

Jego celem jest zbudowanie ogólnopolskiej platformy współpracy pomiędzy jednostkami naukowymi, instytutami, a szeroko rozumianym biznesem.

www.agh.edu.pl



Nasz projekt wyprzedził (w części) jeden z priorytetów FENG:  
działanie FENG.02.05 Science4Business - Nauka dla biznesu

Głównym celem projektu będzie zwiększenie efektywności działań Centrów Transferu Technologii i Spółek Celowych należących do organizacji badawczych w zakresie współpracy z biznesem, w tym poprzez komercjalizację wyników prac B+R.

W ramach projektu zostanie stworzony Portal z ofertą technologiczną, usługową i infrastrukturalną wszystkich jednostek naukowych w Polsce, skierowany do przedsiębiorców.

www.agh.edu.pl







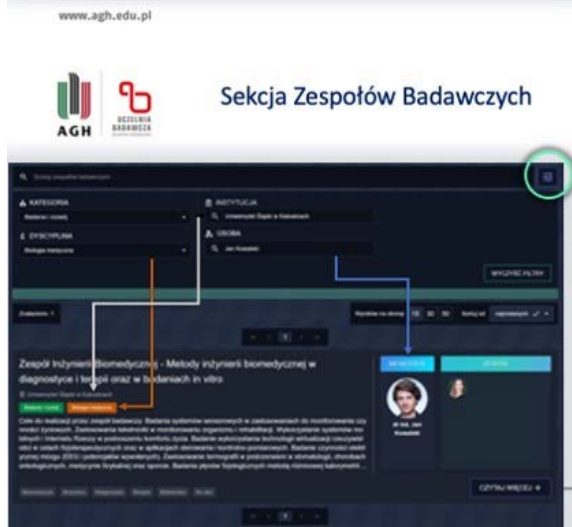
### Seksja Laboratoria

- ✓ Laboratoria
  - lista laboratoriów
  - szczegóły laboratoriów
- ✓ Statystyki lab.



### Seksja Praca/Staże

- ✓ Oferty
  - formularz
  - szczegóły oferty
- ✓ Panel zarządzania



### Seksja Zespołów Badawczych

- ✓ Zespoły
  - filtry
  - szczegóły zespołu
  - formularz dodania zespołu
- ✓ Panel zarządzania
  - lista pracowników
  - szczegóły dot. pracownika
  - zarządzanie zespołem



### Zamiast podsumowania

Zaufanie jest katalizatorem, który przyciąga inwestorów i współpracowników,  
tworzy przyjazne systemy prawne i twórcze środowisko pracy.

Chcemy budować zaufanie na linii nauka-przemysł i na nim budować  
i opierać naszą współpracę.

Nasz projekt ma w tym pomóc.

[www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)



Zapraszamy do współpracy, wymiany pomysłów, doświadczeń

strona projektu:

[s4s.agh.edu.pl](http://s4s.agh.edu.pl)

email:

[s4s@agh.edu.pl](mailto:s4s@agh.edu.pl)

osoby kontaktowe:

Konstanty Marszałek, Paweł Malinowski, Zbigniew Kąkol

[www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

