

Spotkanie UTP - TU Chemnitz 5.02 – 6.02.2015

W dniach 5.02. – 6.02.2015r. w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy na Wydz. odbyło się spotkanie z naukowcami Technische Universität Chemnitz oraz przedstawicielami przemysłu niemieckiego. Celem spotkania było określenie kierunków współpracy pomiędzy uniwersytetami, przedsiębiorstwami oraz klastrami przemysłowymi obu stron m.in. w ramach europejskiego programu finansowania badań naukowych i innowacji HORYZONT 2020. Podczas spotkania strony zaprezentowały obszary tematyczne w ramach których mogą współpracować. Delegacja niemiecka poznała działalność naukową naszej uczelni oraz potencjał bydgoskiego przemysłu poprzez bezpośrednie wizyty w wybranych siedzibach firm.

Skład delegacji niemieckiej:

- 1) Prof. Lothar Kroll (Dziekan Wydziału Mechanicznego Technische Universität Chemnitz oraz dyrektor Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik)
- 2) Dipl.-Ing. Holg Elsner (Technische Universität Chemnitz / Lightweight Structures Engineering GmbH)
- 3) Dr. rer. nat. Isabelle Roth (Technische Universität Chemnitz)
- 4) M. Eng. Tomasz Osiecki (Technische Universität Chemnitz)
- 5) Marco Müller (Technische Universität Chemnitz / Rail Components and Systems GmbH)
- 6) Thomas Richter (Rail Components and Systems GmbH)
- 7) Reiner Krause (Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG Salzgitter)

Skład uczestników spotkania z Bydgoszczy:

- 1) Prof. Antoni Bukaluk - Rektor UTP w Bydgoszczy
- 2) Prof. Marek Bieliński – Prorektor ds. Współpracy z Gospodarką i Zagranicą
- 3) Prof. Józef Flizikowski – Dyrektor Instytutu Technik Wytwarzania
- 4) Prof. Stanisław Mroziński – Prodziekan ds. Nauki Wydziału Inżynierii Mechanicznej
- 5) Dr hab. inż. Dariusz Sykutera – kierownik Zakładu Przetwórstwa i Recyklingu Tworzyw
- 6) Dr inż. Piotr Szewczykowski -Zakład Inżynierii Materiałowej / SHOPA – pracownia Design Thinking
- 7) Dr inż. Karol Pepliński - Zakład Przetwórstwa i Recyklingu Tworzyw
- 8) Piotr Czyżewski –Zakład Przetwórstwa i Recyklingu Tworzyw
- 9) Radosław Ratajczak - SHOPA - pracownia Design Thinking
- 10) Piotr Wojciechowski – dyrektor Bydgoskiego Klastra Przemysłowego
- 11) Łukasz Będziński - Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S.A. Holding
- 12) Jacek Polaszewski - Zakład Produkcji Form, Narzędzi Specjalnych I Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych GRAFORM
- 13) Krzysztof Jaworski - Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A.

W ramach wizyty został zaprezentowany potencjał i prace prowadzone w laboratoriach UTP:

- Laboratorium Instytutu Matematyki i Fizyki,
 - Instytutowe Laboratorium Badań Materiałów i Konstrukcji,
 - Laboratorium Badań Struktur Wielkogabarytowych,
 - Laboratorium Zakładu Przetwórstwa i Recyklingu Tworzyw,
 - Laboratorium Metrologii i Systemów Pomiarowych,
- oraz pracownia Design Thinking „SHOPA”

Poniżej foto-relacja z 2-dniowego pobytu delegacji niemieckiej w Bydgoszczy



Moderator spotkania oraz przedstawiciele TU Chemnitz i przemysłu niemieckiego (frontem od lewej: Dr Piotr Szewczykowski, Prof. Lothar, Holg Elsner, Tomasz Osiecki, Dr. Isabelle Roth, Reiner Krause, Thomas Richter, Marco Müller)



Przedstawiciele UTP, BKP oraz bydgoskiego przemysłu (frontem od prawej: Radosław Ratajczak, Jacek Polaszewski, Krzysztof Jaworski, Prof. Marek Bieliński, Prof. Antoni Bukaluk, Prof. Józef Flizikowski, Prof. Stanisław Mroziński, Dr Dariusz Sykutera, Piotr Wojciechowski, Dr Karol Pepliński, po lewej Prof. Lothar Kroll)



Rektor UTP Prof. Antoni Bukaluk prezentuje prace badawcze w laboratorium Instytutu Matematyki i Fizyki



Prezentacja prac badawczych w Instytutowym Laboratorium Badań Materiałów i Konstrukcji



Prezentacja prac badawczych w Laboratorium Badań Struktur Wielkogabarytowych



Prezentacja prac badawczych w Laboratorium Zakładu Przetwórstwa i Recyklingu Tworzyw



Prezentacja zajęć dydaktycznych w Laboratorium Zakładu Przetwórstwa i Recyklingu Tworzyw



Prezentacja prac dyplomowej i stanowisk badawczych w Laboratorium Zakładu Przetwórstwa i Recyklingu Tworzyw



Prezentacja możliwości badawczych laboratorium ZPiRT



Prezentacja laboratorium badania właściwości tworzyw w Zakładzie Przetwórstwa i Recyklingu Tworzyw (od lewej: Dr Dariusz Sykutera, Jacek Polaszewski, Piotr Czyżewski, Prof. Lothar Kroll)



Prezentacja stanowiska do badania korozji naprężeniowej



Prezentacja prac badawczych w Laboratorium Metrologii i Systemów Pomiarowych



Prezentacja hali warsztatowej Zakładu Wzornictwa i pracowni Design Thinking „SHOPA”



Prezentacja projektu „SHOPA – pracownia Design Thinking”



Prezentacja metodologii Design Thinking w pracowni SHOPA



Grupa polsko-niemiecka podczas spotkania w przedsiębiorstwie Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S.A. Holding



Grupa polsko-niemiecka podczas spotkania w Zakładzie Produkcji Form, Narzędzi Specjalnych i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych GRAFORM (hala produkcyjna): pierwszy z prawej dyrektor Marek Grabowski



Grupa polsko-niemiecka podczas spotkania w Zakładzie Produkcji Form, Narzędzi Specjalnych i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych GRAFORM (oddział produkcyjny)



Prezentacja stanowisk do automatyzacji procesu w Zakładzie Produkcji Form, Narzędzi Specjalnych I Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych GRAFORM (narzędziownia)



Grupa polsko-niemiecka podczas spotkania z Dyrektorem Wojskowych Zakładów Lotniczych Nr 2 S.A. Ryszardem Orłowskim