

KRONIKA

Spotkanie z przemysłem na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej Warszawa, 9 marca 2017 r.

Spotkanie stanowiło kontynuację corocznych „Spotkań z Przemysłem” będących platformą do nawiązywania i rozwijania współpracy zespołów badawczych Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (PW) z przemysłem. Na program tegorocznego spotkania zorganizowanego przez władze Wydziału pod kierunkiem dziekana prof. Władysława Wieczorka, które odbyło się w nowym Audytorium im. prof. I. Mościckiego w budynku Technologii Chemicznej, złożyło się: wykład prof. Krzysztofa Szmidta-Szałowskiego o osiągnięciach naukowych prof. Ignacego Mościckiego, uroczyste otwarcie Audytorium, którego dokonali wspólnie prof. Stanisław Wincenciak – prorektor PW ds. Rozwoju, prof. Władysław Wieczorek i prof. Zbigniew Brzózka oraz prezentacje aplikacyjnych kierunków badawczych Wydziału i prezentacje przedstawicieli przemysłu.

W ramach sesji „Prezentacja aplikacyjnych kierunków badawczych Wydziału Chemicznego PW” zaprezentowano:

- „(Ko)polimery biodegradowalne i ze źródeł odnawialnych – technologia i zastosowanie” (dr hab. inż. Paweł Parzuchowski),
 - „Nowości aplikacyjne Laboratorium Procesów Technologicznych” (prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki),
 - „Opracowanie technologii prochów spełniających wymagania NATO” (dr inż. Katarzyna Cieślak),
 - „Nowe środki ochrony roślin” (dr hab. inż. Zbigniew Ochal),
 - „Drożdże w badaniach stosowanych – produkcja naturalnego aromatu różanego” (dr inż. Jolanta Mierzejewska),
 - „Współczesne technologie katalityczne, plazmowe i materiałowe” (dr inż. Paulina Wiecińska),
 - „Nowe elektrolity do ogniw litowo-jonowych” (dr inż. Leszek Niedzicki),
 - „Współpraca dydaktyczna pomiędzy Wydziałem i Przemysłem” (dr hab. inż. Ewa Zygałdo-Monikowska),
 - „Rola CZLiTT w rozwoju innowacyjnych rozwiązań Politechniki Warszawskiej” (Marcin Postawka).
- W ramach sesji „Prezentacja Przemysłu ze wskazaniem obszarów współpracy” zaprezentowano:
- „Innovations in Process Research and Chemical Engineering” (Paweł Czajka, BASF SE),
 - „Innowacje w Grupie Azoty Kędzierzyn Koźle” (Katarzyna Potajczuk-Czajka, Grupa Azoty ZAK),
 - „Współpraca PKN ORLEN z uczelniami i zewnętrznymi podmiotami w obszarze B+R” (Jerzy Franek, PKN Orlen),



Fot. Uroczyste otwarcie Audytorium, od lewej: prof. W. Wieczorek, prof. S. Wincenciak, prof. Z. Brzózka (fot. Wydział Chemiczny PW)

- „Współpraca NUCO i PW” (Wioletta Stachyra, NUCO),
- „Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych – strategiczne kierunki działalności B+R” (Konrad Sulak, IBWCh),
- „Potrzeby rozwojowe firmy Topsil Global jako potencjalne tematy prac badawczych na Wydziale Chemicznym PW” (Tomasz Padee, Topsil Sp. z o.o.),
- „Produkty opakowaniowe i narzędzia produkcyjne do ich realizacji” (Anita Frydrych, Marcato Sp. z o.o.),
- „Transfer technologii jako ogniwo łączące naukę z przemysłem” (Janusz Obukowicz, IFarm),
- „Naukowy biznes” (Michał Kucharski, 45Stages, Ylia),
- „Główne technologie ceramiczne w IEn OC Cerel – ich ograniczenia i problemy” (Mariusz Krauz, IEn),
- „Nanosrebro jako innowacyjny środek biobójczy” (Kamila Pińska, Linegal Chemicals),
- „Engel Polska – możliwości współpracy z jednostkami badawczymi” (Adam Marciniak, ENGEL POLSKA).

Uzupełnieniem bogatego programu spotkania było zwiedzanie instalacji Wydziału oraz stoisk Wystawców podczas przerwy obiadowej. Wystawcami byli m.in.: Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn, A. P. Instruments Sp. z o.o. Sp. k., Optotom, Uni-Export Instruments Polska, Perlan Technologies Sp. z o.o., Linegal Chemicals Sp. z o.o., Polygen Sp. z o.o., SaponLabs Sp. z o.o., DONSERV, Genore chromatografia, Topsil Sp. z o.o. Sp. k. Wśród Wystawców znalazły się również Koła Naukowe Wydziału Chemicznego „Flogiston” i „Herbion”.

Spotkanie zakończyło się koktajlem, podczas którego prowadzono rozmowy kularowe, nawiązywano nowe znajomości i omawiano tematy przyszłej współpracy.

W spotkaniu wzięło udział ponad 200 osób, w tym przedstawiciele jednostek naukowych, firm przemysłowych, stowarzyszeń oraz pracownicy i studenci Wydziału Chemicznego PW.

Kolejna edycja już w 2018 roku.

Barbara Witowska-Mocek
Redakcja czasopisma Polimery