



Poznań 08.12.2023 r.

Protokół 5/2023
z posiedzenia Rady Społecznej Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki
Poznańskiej

W dniu 8 grudnia 2023 roku o godzinie 13:00 w budynku Centrum Dydaktycznego Wydziału Technologii Chemicznej przy ul. Berdychowo 4 w sali 0.007B odbyło się piąte (drugie w 2023 roku) posiedzenie Rady Społecznej Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej.

Posiedzenie przebiegało wg. poniższych punktów:

1. Otwarcie posiedzenia przez Przewodniczącego Rady;
2. Prezentacja przez Pana Profesora Sławomira Borysiaka propozycji wspólnych działań na płaszczyźnie przemysł – WTCh:
 - propozycja organizacji „wtorkowych spotkań z przemysłem” – prezentacja działalności przedsiębiorstw skierowanych do Pracowników, Doktorantów i Studentów WTCh. Spotkania miałyby mieć charakter cykliczny;
 - organizacja wykładów dla studentów realizowane przez przedstawicieli przemysłu w ramach zajęć dydaktycznych;
 - możliwość realizacji prac dyplomowych we współpracy przedsiębiorstwo – uczelnia (tzw. połączenie praktyka/ staż-dyplom);
 - wspólne prace nad treściami programowymi kierunku Technologię obiegu zamkniętego (2 stopień) – prezentacja programu pierwszego stopnia studiów.
3. Po prezentacji wywiązała się dyskusja w wyżej wymienionych obszarach. Po zakończonej dyskusji Profesor Borysiak zaproponował możliwość zgłaszania drogą mailową już sprecyzowanych propozycji tematów zajęć dydaktycznych, jak również wykładów skierowanych do społeczności akademickiej w ramach tzw. *Wtorkowych Spotkań z Przemysłem*.

Odnosnie realizacji wspólnych tematów prac dyplomowych poruszano takie kwestie, jak: rodzaj pracy – magisterska czy inżynierska, jaki czas realizacji oraz zakres takich prac. Zwrócono także uwagę, że takie działania jak współpraca w zakresie realizacji prac dyplomowych czy również staże są cennym „narzędziem” w pozyskiwaniu przez przemysł „dobrego” pracownika.

W kwestii dyskusji na treściach programowych kierunku Technologia obiegu zamkniętego (II stopień), Członkowie Rady proponują podjąć takie tematy jak: odzysk materiałów, aspekty prawne w obszarze gospodarki odpadami, prawne zagadnienia bezpieczeństwa chemicznego, transportu surowców chemicznych oraz odpadów niebezpiecznych, decyzje środowiskowe oraz systemy REACH, CLP. Profesor Borysiak zaproponował przesłanie drogą mailową wszelkich propozycji treści programowych dla tego kierunku w ciągu najbliższego miesiąca, które zostaną skierowane do Zespołu opracowującego program nauczania.

4. Dyskusja nad udziałem otoczenia gospodarczego w promocji WTCh w szkołach średnich z jednoczesną promocją zakładów chemicznych jako potencjalnych miejsc pracy po kierunkach naszego Wydziału.
5. Omówienie najbliższych wydarzeń na Wydziale:
 - Konkurs chemiczny dla licealistów;
 - Kongres Technologii Chemicznej oraz Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego – możliwość udziału sektora gospodarczego w wykładach w ramach panelu „sektor gospodarczy – nauka” oraz w roli wystawców.
6. Wolne głosy
7. Zamknięcie zebrania.

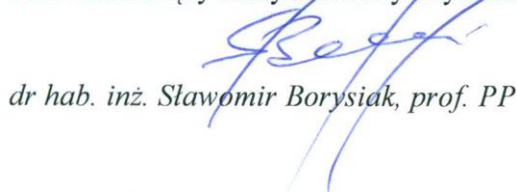
Protokół zatwierdził:

Przewodniczący Rady



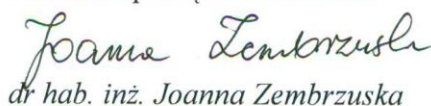
Jerzy Rogalski

Przewodniczący Rady ze strony Wydziału



dr hab. inż. Sławomir Borysiak, prof. PP

Protokół sporządził Sekretarz



dr hab. inż. Joanna Zembrzuska