



Poznań 19.04.2024 r.

Protokół 6/2024
z posiedzenia Rady Społecznej Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki
Poznańskiej

W dniu 19 kwietnia 2024 roku o godzinie 13:00 w budynku Centrum Dydaktycznego Wydziału Technologii Chemicznej przy ul. Berdychowo 4 w sali 0.007B odbyło się szóste (pierwsze w 2024 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 efektów poprzedniego spotkania Rady oraz przedstawienie przygotowanych i przesłanych przez poszczególne jednostki przemysłowe propozycji wspólnych działań w obszarze dydaktycznym;
3. Dyskusja na temat złożonych przez firmy propozycji wykładów dla studentów, które mogą być realizowane przez przedstawicieli przemysłu w ramach zajęć dydaktycznych;
4. Dyskusja nad treściami programowymi kierunku Technologie obiegu zamkniętego (1 i 2 stopień). W ramach tego punktu przedstawiciele firm wyrazili własne opinie na temat oczekiwań pracodawców, co jest niezwykle istotne w aspekcie dostosowania procesu dydaktycznego do potrzeb otoczenia społeczno-gospodarczego;
5. Przedstawienie przez Pana Profesora Sławomira Borysiaka listy zgłoszonych wykładów w ramach tzw. „Wtorkowych spotkań z przemysłem”. Pomysł uruchomienia tego typu wykładów spotkał się z dużym zainteresowaniem wśród członków Rady Społecznej, którzy zaakcentowali, że takie wykłady, oprócz walorów promocyjnych, przedstawiać będą synergizm wiedzy i praktyki, jak również najnowsze rozwiązania technologiczne, jak również procesy wdrażania nowych produktów we firmach. Pan Profesor poinformował, że pierwszy wykład odbędzie się w dniu 23.04.2024r. i zostanie przedstawiony przez Dyrektora Jacka

Nowakowskiego z firmy Adob. Tytuł wykładu to: „Od rodzinnej firmy w branży agro do części międzynarodowego koncernu chemicznego - prezentacja firmy ADOB”. Kolejne wykłady będą miały charakter cykliczny;

6. Dyskusja nad sposobami zwiększenia zainteresowania studiami chemicznymi. Każdy z uczestników przedstawił sposób jak widzi przeprowadzanie takiego procesu, jaki ma pomysł w dotarciu do przyszłych chemików i jednocześnie zachęcenia do studiowania na Wydziale Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej. Podczas długiej i owocnej dyskusji zaakcentowano następujące możliwości:
 - spotkania studentów WTCh z absolwentami Wydziału, którzy obecnie pracują w wielkopolskich firmach,
 - zainteresowanie chemią uczniów szkół średnich na terenie Wielkopolski, a nawet tych niższego szczebla, tak aby wzbudzić w tych osobach zainteresowanie się dalszym kształceniem na studiach wyższych w zakresie szeroko pojętej chemii,
 - możliwość ufundowania nagrody w postaci wyjazdu na targi/konferencję dla studentów wyróżniających się aktywną działalnością w kołach naukowych lub innych,
 - uczestnictwo firm w zajęciach w szkołach, przedszkolach, udział w spotkaniach branżowych, a nawet na zajęciach laboratoryjnych z chemii w szkołach średnich w celu przedstawienia praktycznego zastosowania chemii w otoczeniu, w którym żyjemy, np. zastosowaniach w urządzeniach, itp.
 - współpraca z kadrą nauczycielską szkół średnich i niższego szczebla,
 - proponowanie uczestnictwa w targach branżowych razem z członkami Rady,
 - umożliwienie wykonywania praktyk dla uczniów szkół średnich. Zwrócono także uwagę, że praktyka w zakładzie dla uczniów szkół średnich dodatkowo może wpłynąć na zainteresowanie chemią i zaważyć na dalszym kształceniu;
7. Dyskusja na temat promocji Wydziału, chemii i ścisłej współpracy z przemysłem poprzez drukowane materiały reklamowe, filmiki promocyjne z podkreśleniem o możliwości zatrudniania przez otoczenie gospodarcze licznej grupy absolwentów Politechniki Poznańskiej, której pozycja na rynku bardzo znacznie wzrosła i nadal rośnie, o czym świadczą posiadane akredytacje, tworzenie nowych kierunków kształcenia, itp.;
8. Dyskusja nad możliwością zorganizowania wizyt roboczych w jednostkach przemysłowych dla Pracowników Wydziału, których głównym celem jest poznanie działalności firmy, jak również kadry zawodowej. Propozycja zorganizowania takich spotkań

spotkała się z aprobatą przedstawicieli firm i na pewno będzie stanowić doskonałą platformę do rozszerzenia współpracy uczelnia-otoczenie gospodarcze;

9. Przedstawienie przez Profesora Sławomira Borysiak informacji na temat organizowanego Kongresu Technologii Chemicznej oraz zaproszenie do udziału sektora gospodarczego w wykładach w ramach panelu „biznes– nauka” oraz w roli wystawców. Członkowie Rady Społecznej mogą brać aktywny udział i wykorzystać ten kongres dla przyszłości chemii i rozwoju firm. Udział w tym Kongresie zapowiedziało wiele autorytetów, w tym laureaci nagrody Nobla;

10. Informacja o efektach promocji konkursu chemicznego wśród uczniów szkół średnich organizowanego na Wydziale Technologii Chemicznej. Podziękowanie dla Firm, które udzieliły wsparcia finansowego podczas organizacji tego konkursu, a przede wszystkim dla laureatów;

11. Informacja o możliwości składania propozycji tematów prac dyplomowych dla studentów Wydziału Technologii Chemicznej, które będą realizowane we współpracy WTCh z otoczeniem gospodarczym;

12. Zasugerowanie przez członków Rady Społecznej umieszczenia logotypów firm na stronie Wydziału jako elementu podkreślającego ścisłą współpracę środowiska akademickiego z otoczeniem gospodarczym.

13. Wolne głosy

14. Zamknięcie zebrania.

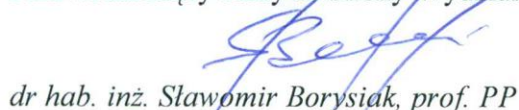
Protokół zatwierdził:

Przewodniczący Rady



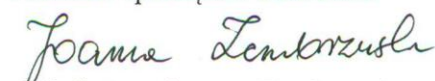
Jerzy Rogalski

Przewodniczący Rady ze strony Wydziału



dr hab. inż. Sławomir Borysiak, prof. PP

Protokół sporządził Sekretarz



dr hab. inż. Joanna Zembrzuska