

**Sprawozdanie  
z działalności Wydziałowego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w roku  
akademickim 2013-2014.**

1. W semestrze zimowym komisja programowa kierunku Inżynieria Chemiczna i Procesowa intensywnie pracowała nad przygotowaniem nowych specjalności na studiach II stopnia. Działanie te obejmowały:
  - a. Na posiedzeniu w dniu 20 grudnia 2013 podsumowano proces tworzenia nowych specjalności na studiach II stopnia. Rozdzielono prace nad końcową weryfikacją kart przedmiotów oraz zaproponowano działania organizacyjne związane z nowymi specjalnościami jak m.in. utworzenia nowej pracowni komputerowej i dodatkowe stanowiska do ćwiczeń laboratoryjnych.
  - b. Na zebraniu w dniu 24 stycznia 2014 dokonano końcowych, korekt w planach studiów I stopnia przewidzianych do uruchomienia w roku 2014-2015. Zwiększono liczbę kursów wybieralnych, zmieniono nazwy i wymiary niektórych kursów, dokonano przesunięć kursów pomiędzy poszczególnymi semestrami, dyskutowano na najlepszą obsadą dydaktyczną kursów.
2. Pod koniec semestru zimowego przeprowadzono hospitowanie 31 kursów oraz ankietowanie 15 kursów. Wstępne opracowanie wyników hospitowania i ankietowania dokonał przewodniczący WKOZJK, sporządzając stosowny raport.
3. Dnia 24 marca 2014 odbyły się konsultacje członków WKOZJK w/s ujednolicenia programów I semestru studiów II stopnia 4-semestralnych.
4. Komisja Programowa kierunku Technologia Chemiczna, poszerzona o wybranych członków Rady Kierunku zajmowała się tworzeniem nowej, anglojęzycznej specjalności pod nazwą „Technology of Fine Chemicals”.
5. W dniu 16 kwietnia 2014 odbyło się posiedzenie WKOZJK poświęcone głównie omówieniu wyników hospitacji i ankietowania kursów w semestrze zimowym 2013-2014. Oprócz tego dyskutowano sprawy:
  - a. zawieszenia kursów *Laboratorium badawcze* i wprowadzenia oferty *Praktyka naukowo-badawcza*.
  - b. Propozycja nieznacznej modyfikacji planów studiów I stopnia związana z likwidacją kursu *Projekt inżynierski*.
  - c. wyniki narad posesyjnych studentów po semestrach 2013L i 2013Z
  - d. dalsze uzgodnienia wspólnego planu I semestru studiów 4-semestralnych
6. Komisja Programowa kierunku Inżynieria Materiałowa wraz z Radą Kierunku rozpoczęły prace nad opracowaniem efektów kształcenia na nowej specjalności „Zaawansowane materiały funkcjonalne”, przewidywanej dla studiów II stopnia.

Pomysł utworzenia nowej specjalności był omawiany na posiedzeniu Komisji Programowej w dniu 12 marca 2014. W pierwszej części obrad przeanalizowano przebieg dydaktyki na kierunku Inżynieria Materiałowa w ostatnich latach. Obserwuje

się systematyczny wzrost zainteresowania tym kierunkiem na studiach I i II stopnia, przy czym najczęściej wybieraną specjalnością jest Inżynieria i Technologia Polimerów. Biorąc pod uwagę specyfikę tej specjalności (praca na urządzeniach do przetwórstwa polimerów, pracochłonność, przygotowanie materiałów do badań itp.) oraz posiadane zaplecze dydaktyczne, a także liczebność kadry, komisja doszła do wniosku, że odpowiedzią na duże zainteresowanie studentów kierunkiem Inżynieria Materiałowa mogłoby być utworzenie nowej specjalności, o roboczej nazwie Zaawansowane Materiały Funkcjonalne. Specjalność taka umożliwiłaby większe zaangażowanie w dydaktykę grupy młodych pracowników, mających znaczne osiągnięcia naukowe w nowych, bardzo aktualnych obszarach badań i inżynierii materiałów. Na zakończenie powierzono dr hab. inż. J. Myśliwcowi kierowanie dalszymi pracami nad utworzeniem programu kształcenia dla proponowanej specjalności.

7. Pod koniec semestru letniego hospitowaniem objęto 22 kursy, natomiast ankietowanie przeprowadzono na 14 kursach. Przewodniczący WKOZJK opracował wyniki hospitowania i ankietowania w formie raportu, który przedłożył członkom komisji.
8. W dniu 11 czerwca 2014 odbyło się posiedzenie WKOZJK poświęcone dokończeniu prac nad wspólnym planem I semestru studiów 4-semestralnych, magisterskich. Wypracowano zestaw 12 kursów obejmujących głównie kształcenie podstawowe w zakresie technologii chemicznej oraz inżynierii chemicznej i materiałowej. Wdrożenie opracowanego planu zostało zawieszone w oczekiwaniu na nowe wymagania wynikające z nowelizacji ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” oraz związane z nią stosowne rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
9. Przewodniczący WKOZJK uczestniczył w pracach nad poszerzeniem oferty kursów prowadzonych w języku angielskim. Potrzeba taka wynikła ze zwiększającej się liczby studentów zagranicznych przyjeżdżających w ramach programów wymiany międzynarodowej. Zaproponowano uruchamianie po jednej grupie studenckiej z zajęciami prowadzonymi w języku angielskim dla 10 masowych zajęć laboratoryjnych. Pomysł został wprowadzony do planów studiów przez Radę Wydziału na posiedzeniu w dniu 24 września 2014.
10. Komisja Programowa kierunku Inżynieria Chemiczna i Procesowa na posiedzeniu w dniu 29 IX 2014 zajmowała się dopracowaniem obsady kursów na zmodyfikowanych studiach I stopnia.
11. W dniach 2 – 4 kwietnia 2014 Uniwersytecka Komisja Akredytacyjna oceniała jakość kształcenia na czterech kierunkach nauczania. Decyzją z dnia 26 czerwca 2014 Komisja udzieliła akredytacji kierunkom: Chemia, Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa oraz Inżynieria Materiałowa. Akredytacje uzyskały także laboratoria studenckie związane z wymienionymi kierunkami. Ponadto, kierunek Chemia otrzymał akredytacje europejskie Eurobachelor Label oraz Euromaster Label przyznawane przez European Chemistry Thematic Network. Analogiczną akredytację Euromaster Label przyznano także kierunkowi Technologia Chemiczna.

Przewodniczący WKOZJK

*Prof. dr hab. inż. Piotr Drożdżewski*