

Gdańsk, 17 listopada 2015 r.

**Sprawozdanie z szóstego spotkania Rady Konsultacyjnej  
w dniu 17.11.2015  
Gdańsk, budynek Wydziału Chemii  
ul. Wita Stwosza 63, Gdańsk**

*Uczestnicy*

**Przedstawiciele firm i instytucji:**

Imię i Nazwisko:	Nazwa firmy:
Witold Dytrych	PHU Dytrych Sp. z o.o.
Władysław Fediuk	P.I.W. Impuls
Dorota Klafczyńska	Hydrolab Polska
Katarzyna Gruzewska	Oceanic
Magdalena Kawińska	Saint-Gobain Construction Products
Marcin Kraska	Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny
Barbara Mizerska	Dyrektor Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
Adam Pilecki	Grupa Lotos
Bogusław Pilarski	Cerko
Izabela Kleina	ISOTOP
Maciej Stopa	BioAnalytic
Paweł Wiśniewski	Ziaja Ltd Zakład Produkcji Leków
Edward Zinówko	EDF Polska S.A.
Anna Olszewska	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni
Ewelina Kaoh-Dreidian	WFOŚiGW w Gdańsku
Lilianna Brzoskowska	Teknos-Oliva

**Osoby reprezentujące Wydział Chemii:**

Imię i Nazwisko:	Stanowisko:
Prof. dr hab. Piotr Stepnowski	Dziekan Wydziału Chemii
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG	Prodziekan Wydziału Chemii ds. Badań i Rozwoju
dr hab. Beata Grobelna, prof. UG	Pełnomocnik Dziekana ds. kontaktu z pracodawcami

### *Szczegółowy opis spotkania:*

W dniu 17 listopada 2015 r. w godz. 12.00 - 14.30 na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (s. C115) odbyło się szóste spotkanie Rady Konsultacyjnej Wydziału Chemii. W spotkaniu uczestniczyło 19 osób: zaproszeni przedstawiciele przedsiębiorstw i instytucji zatrudniających absolwentów Wydziału Chemii UG, oraz przedstawiciele kadry naukowej Wydziału Chemii UG.

#### Przebieg spotkania:

Spotkanie rozpoczęło się przywitaniem wszystkich zebranych gości przez Dziekana Wydziału Chemii UG, prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego. Dziekan po przywitaniu przybyłych gości krótko przedstawił cel spotkania oraz jego program. W czasie spotkania Dziekan poinformował członków Rady Konsultacyjnej, że w dniu 25.06.2015 roku Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej podjęło uchwałę w sprawie udzielenia Wydziałowi Chemii oceny wyróżniającej. Ocena wyróżniająca to przede wszystkim potwierdzenie najwyższych standardów kształcenia akademickiego na Wydziale Chemii. Dziekan podziękował członkom Rady Konsultacyjnej za duży wkład w podnoszeniu jakości kształcenia na WCH.

W dalszej części spotkania prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował o stworzeniu nowego kierunku na Wydziale Chemii biznes chemiczny. Będą to studia inżynieryjne, które stwarzają możliwość kształcenia dla absolwentów techników chemicznych. Kierunek oparty będzie na współpracy z Wydziałem Ekonomicznym UG (30% zajęć prowadzonych przez Wydział Ekonomii, 70% zajęć prowadzonych przez Wydział Chemii). W dalszej części członkowie RK otrzymali siatkę godzin nowego kierunku i zostali poproszeni przez Dziekana o zaopiniowanie. Ponadto, Dziekan zwrócił się z prośbą o propozycję tematów wykładów, które mogłyby być poprowadzone przez przedstawicieli otoczenia gospodarczego.

#### Otwarcie dyskusji:

- Jako pierwszy zabrał głos Pan Maciej Stopa, który zapytał się czy okres trwania studiów 3.5 letni nie jest za długi, z uwagi iż egzaminy inżynieryjne będą w lutym i studenci będą musieli czekać do lipca z rekrutacją na studia uzupełniające.
- Dziekan WCH odpowiedział, że jest to normalny cykl studiów inżynieryjnych. Wydział podejmie kroki aby otworzyć rekrutację również w semestrze zimowym. Ponadto studenci mogą kontynuować studia na Politechnice Gdańskiej, z którą mamy podpisaną umowę o współpracy w ramach konsorcjum. W planach jest również utworzenie wspólnym studiów doktoranckich w języku angielskim.
- Następne pytanie skierowała przedstawicielka WFOŚiGW, która zapytała o sylwetkę absolwenta.
- Na to pytanie również odpowiedział dziekan WCH – absolwent będzie mógł samodzielnie otworzyć działalność gospodarczą. Chcemy wspomóc również małe i średnie przedsiębiorstwa, ponadto wyposażyć absolwenta w wiedzę praktyczną tak aby przedsiębiorcy otrzymali absolwenta sprawnie

poruszającego się nie tylko w dziedzinie chemii ale również ochrony środowiska, wyposażonego w umiejętności korzystania z Systemów Zarządzania Jakością, aspektów REACH oraz sprawnie poruszającego się w aspektach prawnych tak ważnych w nowoczesnych przedsiębiorstwach. Ponadto, chcemy realizować wspólne projekty z przedsiębiorcami w formie prac licencyjnych.

- Prezes firmy Impuls Władysław Fediuk – zwrócił uwagę na problem, który może zaistnieć jeśli młody absolwent, który nie jest przyzwyczajony do twardych reguł panujących w biznesie będzie chciał założyć własną działalność. Uważa, że lepiej być dobrym fachowcem w firmie niż zakładać własny biznes.
- Dziekan WCH ponownie zabrał głos i poinformował, że oczywiście nowy kierunek studiów nie tylko będzie przygotowywał absolwentów do samodzielnego otwarcia firmy ale również do sprawnego poruszania się na rynku pracy. Adresatem mogą być zarówno duże jak i małe firmy chemiczne działające na rynku zarówno polskim jak i międzynarodowym.
- Podczas dyskusji, w której zabrali głos przedstawiciele RK padły następujące propozycje zagadnień, które powinny być wprowadzone do programu nowego kierunku studiów.
  - Logistyka w przedsiębiorstwie,
  - Aspekty przedsiębiorczości,
  - aspekty REACH,
  - opakowania w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym i medycznym,
  - aspekty prawne w chemii i ochronie środowiska.
- Edward Zinówko przedstawiciel EDF Polska podsumował, że kierunek daje szereg możliwości dla współczesnego absolwenta, który musi mieć wiedzę nie tylko chemiczną ale również i ekonomiczną.
- Pani Barbara Mizerska zapytała się czy Wydział Chemii rozpoczął już pewne kroki związane z promocją nowego kierunku, ponieważ jako Dyrektor Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego jest zainteresowana nowym kierunkiem w aspekcie szans dla swoich absolwentów.
- Pani Katarzyna Gruzewska zwróciła uwagę, że absolwent powinien być wyposażony także w wiedzę dotyczącą nie tylko produkcji ale również: podstaw ekonomicznych, kreatywnego spojrzenia na proces technologiczny, umiejętności posługiwania się narzędziami i oprogramowaniem charakterystycznym dla przedsiębiorstwa, oraz co najważniejsze znajomością aspektów prawnych.

- Członkowie Rady Konsultacyjnej ponownie zwrócili uwagę na problem pracy zespołowej. Poprosili Dziekana Wydziału Chemii o rozpropagowanie wśród nauczycieli akademickich pracy zespołowej (realizacje projektów).

Po zakończeniu dyskusji na temat nowego kierunku głos zabrała dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło prof. UG, Prodziekan Wydziału Chemii ds. Badań i Rozwoju, która krótko podsumowała efekty kończącego się w grudniu grantu związanego z kierunkami zamawianymi. Podziękowała członkom RK za zaangażowanie w projekcie między innymi: w przyjmowaniu studentów WCH na praktyki, staże oraz uczestnictwo w mentoringu. Studenci w ankietach pozytywnie wyrazili się na temat współpracy z przedsiębiorcami i chętnie skorzystają z innych propozycji. Podsumowując dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG, poinformowała członków RK o kolejnym wysłanym projekcie do MNiSzW związanym z kształceniem praktycznym i poprosiła o współpracę.

W podsumowaniu Dziekan WCH podziękował członkom Rady Konsultacyjnej za cenne uwagi i dyskusję oraz zaprosił zebranych na kolejne posiedzenie Rady Konsultacyjnej. Dodał, że dzięki dobrej współpracy Wydziału Chemii z przemysłem można przygotować przyszłych absolwentów do pracy tak aby stali się oni konkurencyjni w stosunku do absolwentów innych uczelni.

Protokołowała

dr hab. Beata Grobelna, prof. UG