

Gdańsk, 21 listopada 2017 r.

**Sprawozdanie z ósmego spotkania Rady Konsultacyjnej  
w dniu 21.11.2017  
Budynek Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego  
Ul. Wita Stwosza 63, Gdańsk**

*Uczestnicy*

**Przedstawiciele firm i instytucji:**

Witold Dytrych	PHU Dytrych Sp. z o.o.
Przemysław Ganczarek	Hydrolab Polska
Katarzyna Gruzewska	Oceanic
Małgorzata Gwozdz	Olivia Business Centre
Agnieszka Hinz	Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny
Tomasz Kiedrowski	Dr Oetker Polska Sp. z o.o.
Hubert Kowalczyk	Perlan Technologies
Artur Kozdra	Gdańska Stocznia Remontowa
Marcin Kraska	Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny
Paweł Król	Port Service
Barbara Mizerska	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
Bogusław Pilarski	Cerko Sp. z o.o.
Andrzej Brzostowski	Teknos-Oliva Sp. z o.o.
Adam Pilecki	Grupa Lotos S.A.
Małgorzata Samotyha	Ziaja Ltd Zakład Produkcji Leków
Maciej Stopa	BioAnalytic
Arkadiusz Trzeciak	Transprojekt Gdański
Anna Amroziak	Ziaja Ltd Zakład Produkcji Leków
Malwina Wawrowska	Saint-Gobain Construction Products
Edward Zinówko	EDF Polska S.A. o. Wybrzeże w Gdańsku

**Osoby reprezentujące Wydział Chemii UG:**

Dr hab. Mariusz Makowski, prof. nadzw. UG	Dziekan Wydziału Chemii UG
Dr hab. Beata Grobelna, prof. nadzw. UG	Prodziekan Wydziału Chemii UG ds. Kształcenia i Rozwoju
Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. nadzw. UG	Prodziekan Wydziału Chemii UG ds. Nauki
Dr inż. Krzysztof Żamojć	Pełnomocnik Dziekana ds. Współpracy z Pracodawcami
Dr hab. Ewa Siedlecka, prof. nadzw. UG	
Dr Justyna Samaszko-Fiertek	

### *Szczegółowy opis spotkania:*

W dniu 21 listopada 2017 r. w godz. 12.00 - 14.30 na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (s. C115) odbyło się ósme posiedzenie Rady Konsultacyjnej Wydziału Chemii UG. W spotkaniu uczestniczyło 26 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, dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. nadzw. UG oraz powitaniem nowych członków Rady Konsultacyjnej: Pana Pawła Króla z firmy Port Service oraz Pana Huberta Kowalczyka z firmy Perlan Technologies. Dziekan Wydziału Chemii UG po przywitaniu przybyłych gości krótko przedstawił cel spotkania oraz jego program.

W dalszej części spotkania Dziekan Makowski poinformował, że Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN) przeprowadził kompleksową ocenę jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych zgodnie z przepisami rozporządzenia MNiSW, w wyniku czego Wydziałowi Chemii UG przyznana została kategoria A.

Następnie Dziekan Makowski oddał głos dr. inż. Krzysztofowi Żamojciowi, który poinformował zgromadzonych gości, iż w 2017 roku na Wydziale Chemii UG odbyło się pięć „spotkań z pracodawcami”, w czasie których przed studentami zaprezentowali się przedstawiciele następujących firm: Oceanic, Grupa Lotos, Dr Oetker, Transprojekt Gdański oraz Perlan Technologies. Dr inż. Krzysztof Żamojć poinformował, że „spotkania z pracodawcami” cieszą się sporym zainteresowaniem studentów oraz że planowana jest kontynuacja tego typu spotkań w semestrze letnim.

W dalszej części dyskusji Dziekan Makowski oddał głos dr hab. Ewie Siedleckiej, prof. UG, która wraz z dr Justyną Samszko-Fiertek jest odpowiedzialna za koordynację projektu POWER pt. „Krok Dalej: Kwalifikacje-Rozwój-Kariera dzięki stażom zwiększającym szanse na rynku pracy” dla studentów Wydziału Chemii UG w firmach związanych z branżą chemiczną i branżami pokrewnymi. Dr hab. Ewa Siedlecka, prof. nadzw. UG omówiła pokrótce zasady realizacji staży oraz zachęciła zgromadzonych gości do współpracy w tym aspekcie. Pani Barbara Mizerska stwierdziła, że uczniowie w dzisiejszych czasach nie są zainteresowani stażami z uwagi na zbyt małe wynagrodzenie. Dodała, że młodzi ludzie, mając do wyboru wakacyjny staż i pracę sezonową zdecydowanie chętniej decydują się na to drugie rozwiązanie. W dyskusję na ten temat włączyli się p. Paweł Król oraz p. Katarzyna Gruzewska. Pan Adam Pilecki dodał na zakończenie dyskusji, że obecnie mamy rynek pracownika, nie zaś pracodawcy. Padły stwierdzenia, że obecnie brak jest ludzi z doświadczeniem zawodowym, zaś przyczyną tego można doszukiwać się w emigracji.

W dalszej części spotkania Dziekan Wydziału Chemii UG poinformował – w odniesieniu do studiów doktoranckich - zgromadzonych gości o istnieniu od lipca 2015 roku konsorcjum naukowego Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej oraz Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego pod nazwą Gdańska Chemia Akademicka. Dodał, że wraz z PG realizujemy wspólny projekt finansowany przez NCBiR. Dodatkowo Dziekan Makowski zaznaczył, że również przygotowany przez Wydział Chemii (przy wsparciu Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego) projekt, pt. „Międzywydziałowe

interdyscyplinarne studia doktoranckie Chemia z Fizyką realizowane w Uniwersytecie Gdańskim” (CHEMFIZ) uzyskał finansowanie w konkursie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na Interdyscyplinarne Programy Studiów Doktoranckich.

Następnie Dziekan Makowski oddał głos Prodziekan Wydziału Chemii UG ds. Kształcenia i Rozwoju, dr hab. Beacie Grobelnej, prof. nadzw. UG, która zapoznała zgromadzonych gości m. in. z realizowanym obecnie na Wydziale Chemii UG programem POWER, mającym na celu zwiększenie kompetencji studentów i kadry dydaktycznej oraz programem DIALOG, którego głównym celem miałyby być szeroko rozumiana promocja nauki w społeczeństwie (wykłady, warsztaty, dni otwarte, itp.) Pani Prodziekan Beata Grobelna wspomniała w tym miejscu o współpracy Wydziału Chemii UG z Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym w Gdyni oraz Gdańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym. Chęć współpracy w aspekcie realizacji projektów wyraziła p. Małgorzata Gwozdz z Olivia Business Centre.

W dalszej części dyskusji Dziekan Makowski zaprosił zgromadzonych gości do Kawiarni Naukowej w Hotelu Rezydent w Sopocie na popularnonaukowe spotkanie z prof. dr. hab. Józefem Adamem Liwo z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, po czym poinformował o uruchomieniu od roku akademickiego 2018/2019 (we współpracy z Wydziałem Ekonomicznym UG) nowego kierunku studiów, na którym wszystkie przedmioty prowadzone będą w języku angielskim. Rozpoczęła się krótka dyskusja. Pani Małgorzata Gwozdz ponownie zaprosiła Wydział Chemii UG do współpracy w aspekcie realizowania wszelkiego rodzaju wykładów czy też start-upów. Dodała jednocześnie, że szkoły nie są zainteresowane tego typu spotkaniami, z czym zdecydowanie zgodziła się p. Barbara Mizerska. Pan Maciej Stopa zasugerował, że przyczyną takiej sytuacji może być brak odpowiedniej promocji. Jako przykład podał bardzo dobrze rozreklamowane Centrum Nauki Kopernik w Warszawie, które każdego dnia jest odwiedzane przez tysiące uczniów. Zdania na ten temat były jednak podzielone. Pani Prodziekan Beata Grobelna wspomniała w tym miejscu o organizowanym przez Wydział Chemii UG Bałtyckim Festiwalu Nauki oraz o wielu akcjach odbywających się na Wydziale Chemii (warsztaty, wykłady popularnonaukowe oraz pokazy w wykonaniu dr. T. Plucińskiego), które od lat cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem szkół, nie tylko z Trójmiasta, ale i całego województwa pomorskiego.

W dalszej części spotkania Dziekan Wydziału Chemii UG przedstawił najważniejsze informacje (zadania) na temat utworzonych na Uniwersytecie Gdańskim: Centrum Transferu Technologii (CTT) oraz Centrum Analiz i Ekspertyz (CAE). Pan Tomasz Kiedrowski poprosił w tym miejscu o przesłanie na adresy e-mail członków Rady Konsultacyjnej informacji na temat CTT i CAE.

Następnie Dziekan Makowski otworzył dyskusję. Pan Tomasz Kiedrowski zadał pytanie, czy firma przyjmująca potencjalnych stażystów na staż będzie mogła uczestniczyć w procesie ich rekrutacji. Pani Ewa Siedlecka udzieliła twierdzącej odpowiedzi. Rozpoczęła się dyskusja na temat najbardziej odpowiedniego terminu staży. Głosy były podzielone. Niektórzy z członków Rady uznali, że najlepszym okresem będzie okres wakacyjny (m. in. p. Artur Kozdra), zaś inni byli zdania, że jest to za mały okres czasu, by dobrze poznać stażystę oraz by ten nauczył się specyfiki pracy w danej firmie i zdecydowanie lepszym rozwiązaniem będzie zorganizowanie stażu w trakcie roku akademickiego (m. in. p. Katarzyna Gruzewska). Pan Bogusław Pilarski dodał, że najważniejsza jest motywacja człowieka do pracy, zaś dużym problemem jest niż demograficzny. Pan Paweł Król zapytał, czy prowadzone są aktualnie jakieś programy dotyczące aktywizacji studentów. Dziekan Makowski odpowiedział, że nie kojarzy, by kiedykolwiek takie programy były realizowane. Pan Paweł

Król zasugerował także utworzenie bazy danych adresów e-mail absolwentów Wydziału Chemii UG. Dziekan Makowski poinformował, że taka baza istnieje. Pan Maciej Stopa zaproponował pozostałym członkom Rady, by Ci w swoich firmach próbowali promować Uniwersytet Gdański, np. poprzez zamieszczenie logo UG w materiałach promocyjnych. Pan Bogusław Pilarski dodał także, że bardzo dobrym rozwiązaniem mogłoby być utworzenie płatnych studiów uzupełniających, jak ma to miejsce na Uniwersytecie Warszawskim oraz zapytał czy istnieje na Wydziale Chemii UG baza danych absolwentów Wydziału, którzy znaleźli pracę w zawodzie. Dziekan Makowski odpowiedział, że takiej bazy aktualnie nie ma. Pan Adam Pilecki zapytał, czy są prowadzone badania wśród studentów, czego Ci oczekują od pracodawców. Dziekan podziękował za cenną sugestię i odpowiedział, że taka ankieta zostanie przeprowadzona.

W podsumowaniu Dziekan Wydziału Chemii UG podziękował członkom Rady Konsultacyjnej za przybycie, cenne uwagi i dyskusję oraz zaprosił zebranych na spotkanie opłatkowe, które odbędzie się na Wydziale Chemii UG 13 grudnia 2017 roku.

Protokołował

Dr inż. Krzysztof Zamojć