

## **Uchwała Rady Wydziału Chemii UG nr 6/16**

z dnia 21 września 2016 r.

w sprawie powołania Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju, jako stałej komisji Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, na kadencję 2016-2020

Na podstawie § 43 p. 2 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 8 czerwca 2006 roku z późn. zm. uchwalono co następuje:

### § 1

Powołuje się Komisję ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju, jako stałą komisję Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, na kadencję 2016-2020 w następującym składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - przewodniczący
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
- prof. dr hab. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Adam Prahł
- prof. dr hab. Janusz Rak
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
- prof. dr hab. Piotr Skowron,
- prof. dr hab. Piotr Skurski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

### § 2

Do kompetencji Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju należy:

1. opiniowanie wytycznych do oceny działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej pracowników Wydziału;
2. opiniowanie i proponowanie kandydatur do gremiów naukowych;
3. opiniowanie algorytmu podziału dotacji DS do jednostek Wydziału;

4. opracowywanie regulaminu rozwoju naukowego kadry i etapów awansu naukowego;
5. określanie głównych kierunków rozwoju oraz celów strategicznych Wydziału;
6. analizowanie zmian legislacyjnych w kontekście rozwoju Wydziału;
7. opiniowanie zmian struktury organizacyjnej na Wydziale;
8. opiniowanie wniosków o uzyskanie uprawnień;
9. proponowanie składu komisji doktorskich;
10. podejmowanie innych działań mających na celu podniesienie poziomu naukowego, organizacyjnego i dalszego rozwoju Wydziału.

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN  
Wydział Chemii  
Uniwersytetu Gdańskiego  
  
dr hab. Mieczysław Makowski, prof. UG