



**STANOWISKO nr 110/2022**  
**Rady Instytutu Chemii Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 17 marca 2022 r.**

**w sprawie wskazania składu komisji doktorskiej**  
**w postępowaniu o nadanie stopnia doktora**

Na podstawie **art. 179 ust. 1** ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.), **§ 47 ust. 1 pkt 7 lit. b** oraz **§ 118 ust. 1 pkt 3 lit. a** Statutu Uniwersytetu Opolskiego (t.j. Uchwała nr 126/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 30 września 2021 r.), w związku z **§ 22 ust. 1 pkt 6** Uchwały nr 225/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 25 września 2019 r. *w sprawie sposobu postępowania o nadanie stopnia doktora* (t.j.: Uchwała nr 297/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 16 lipca 2020 r.) – **Rada Instytutu Chemii Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

**§ 1**

Wskazać Radzie Naukowej Uniwersytetu Opolskiego kandydatury na członków **komisji doktorskiej** w postępowaniu o nadanie stopnia doktora **mgr Mai ZAKRZYK** w następującym składzie:

- 1) **prof. dr hab. inż. Piotr WIECZOREK** – przewodniczący komisji;
- 2) **dr hab. Rudolf SŁOTA, prof. UO** – promotor;
- 3) **dr hab. Zbigniew HNATEJKO, prof. UAM** – recenzent;
- 4) **prof. dr hab. inż. Janusz TRAWCZYŃSKI** – recenzent;
- 5) **prof. dr hab. Małgorzata BRODA** – członek;
- 6) **dr hab. Dawid SIODŁAK, prof. UO** – członek;
- 7) **dr hab. Krzysztof EJSMONT, prof. UO** – członek;
- 8) **dr hab. inż. Zygmunt FLISAK, prof. UO** – członek;
- 9) **dr hab. Bartosz ZARYCHTA, prof. UO** – członek.

**§ 2**

Stanowisko, o którym mowa w **§ 1** podjęte zostało w oparciu o wynik tajnego głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:

- Uprawnionych do głosowania: 17
- Obecnych na głosowaniu: 12

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 12
- Liczba głosów „przeciw”: –
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: –

**§ 3**

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania.

**PRZEWODNICZĄCY  
RADY INSTYTUTU CHEMII**

*prof. dr hab. inż. Piotr Wieczorek*