



**STANOWISKO nr 44/2023**  
**Rady Instytutu Nauk o Polityce i Administracji**  
**Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 4 grudnia 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego  
w postępowaniu o nadanie stopnia doktora**

Na podstawie **§ 47 ust. 1 pkt 7 lit. a** oraz **§ 118 ust. 1 pkt 3 lit. a Statutu Uniwersytetu Opolskiego** (t.j.: Uchwała nr 233/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 28 września 2023 r.), w związku z **§ 6 ust. 4** 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 239/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 9 listopada 2023 r.) – **Rada Instytutu Nauk o Polityce i Administracji Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

**§ 1**

Pozytywnie zaopiniować wniosek **mgr Anny ZAPOTOCZNEJ** o wyznaczenie **dr hab. Lecha RUBISZA, prof. UO** na promotora w postępowaniu o nadanie stopnia doktora.

**§ 2**

Pozytywnie zaopiniować wniosek **prof. dr hab. Krzysztofa ZUBY**, popartego przez promotora **dr hab. Lecha RUBISZA, prof. UO**, o wyznaczenie **dr Marka MAZURKIEWICZA** na promotora pomocniczego w postępowaniu o nadanie stopnia doktora **mgr Anny ZAPOTOCZNEJ**

**§ 3**

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

- Uprawnionych do głosowania: 19
- Obecnych na głosowaniu: 12

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 12
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0.

**§ 4**

Stanowisko, o którym mowa w **§ 2** podjęte zostało w oparciu o wynik tajnego głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:

- Uprawnionych do głosowania: 19
- Obecnych na głosowaniu: 12

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 12
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0

**§ 5**

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania.

**PRZEWODNICZĄCY RADY INSTYTUTU  
NAUK O POLITYCE I ADMINISTRACJI**

*dr hab. Lech Rubisz, prof. UO*