

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 8/03/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 30 marca 2023 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *nauki fizyczne* wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Krzysztofa Fornalskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne PW powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *nauki fizyczne* wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Krzysztofa Fornalskiego w składzie :

1. prof. dr hab. Tomasz Matulewicz, Uniwersytet Warszawski – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Daniel Kikoła, prof. uczelni, Politechnika Warszawska – sekretarz,
3. prof. dr hab. Paweł Olko, Instytut Fizyki Jądrowej PAN – recenzent,
4. prof. dr hab. Marcin Kruszewski, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej – recenzent,
5. prof. dr hab. Grażyna Zakrzewska-Kołtuniewicz, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej – recenzent,
6. dr hab. Agnieszka Korgul, prof. Uniwersytet Warszawski – recenzent,
7. dr hab. inż. Andrzej Krawiecki, Politechnika Warszawska – członek komisji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika
Warszawska**

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
Gmach Fizyki
tel.: 48 22 234 72 67