

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Uchwała nr 4/05/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 19 maja 2022 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. Georgui Kornakova Van

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 postępowania 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. Georgui Kornakova Van w składzie :

1. **prof. dr hab. Wojciech Dominik**, Uniwersytet Warszawski – przewodniczący,
2. **dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski**, prof. uczelni, Politechnika Warszawska – sekretarz,
3. **prof. dr hab. Iwona Grabowska-Bołd**, Akademia Górniczo-Hutnicza – recenzent,
4. **prof. dr hab. David Blaschke**, Uniwersytet Wrocławski – recenzent,
5. **prof. dr hab. Stanisław Mrówczyński**, Narodowe Centrum Badań Jądrowych – recenzent,
6. **prof. Bolesław Wysłouch**, Massachusetts Institute of Technology – recenzent,
7. **prof. dr hab. Katarzyna Grebieszko**, 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