

Uchwała nr 393/II/2022 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 21 czerwca 2022 r.

w sprawie zmiany Przewodniczącego komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Piotra Kolasińskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika:

- 1) odwołuje Panią dr. hab. inż. Lidię Łukasiak, prof. uczelni z Przewodniczącego komisji doktorskiej,
 - 2) powołuje Pana dr. hab. inż. Marka Nałęcza, prof. uczelni na Przewodniczącego komisji doktorskiej
- w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Piotra Kolasińskiego

§ 2

W skład komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Piotra Kolasińskiego wchodzi:

1. Dr hab. inż. Marek Nałęcz, profesor uczelni (Politechnika Warszawska) - przewodniczący,
2. prof. dr hab. inż. Krzysztof Poźniak (Politechnika Warszawska) - promotor,
3. Dr hab. inż. Jerzy Weremczuk (Politechnika Warszawska) - sekretarz,
4. Prof dr hab. inż. Tomasz Starecki (Politechnika Warszawska)
5. Dr hab. inż. Witold Pleskacz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska)
6. Dr hab. inż. Tomasz Osuch, prof. uczelni (Politechnika Warszawska)
7. Dr hab. inż. Krzysztof Czuba, prof. uczelni (Politechnika Warszawska)
8. Prof. dr hab. inż. Sławomir Wronka (NCBJ w Świerku) - recenzent
9. Dr hab. inż. Andrzej Smolarz, prof. uczelni (Politechnika Lubelska) - recenzent,

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki