

Politechnika Warszawska

Uchwała nr 29/III/2025 r.

**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
z dnia 18 marca 2025 r.**

**w sprawie umorzenia przewodu doktorskiego Pana Łukasza Tabora
w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika,
elektrotechnika i technologie kosmiczne**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, art. 179 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z § 1 uchwały nr 39/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne umarza z urzędu w całości przewód doktorski Pana Łukasza Tabora wszczęty w dniu 15.06.2011

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Rady Doskonałości Naukowej, za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej uchwały. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza uchwała staje się ostateczna i prawomocna.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 179 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) prowadzone w pierwszej instancji przewody doktorskie niezakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. odpowiednio umarza się albo zamyka się. Natomiast stosownie do art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Mając na uwadze, że przewód doktorski Pana Łukasza Tabora nie został zakończony w pierwszej instancji do dnia 31 grudnia 2024 r., a co za tym idzie bezprzedmiotowość prowadzenia tego przewodu doktorskiego po tej dacie, a także wynikający z art. 179 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce nakaz umorzenia ww. przewodu - podjęcie niniejszej uchwały jest konieczne i uzasadnione.

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne:

- 1) prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański (przewodniczący)
- 2) prof. dr hab. inż. Grzegorz Iwański (zastępca przewodniczącego).....
- 3) dr hab. inż. Dariusz Baczyński, prof. uczelni (sekretarz)
- 4) dr hab. inż. Alicja Anuszkiewicz, prof. uczelni (członek Rady)

- 5) dr hab. inż. Krzysztof Czuba, prof. uczelni (członek Rady)
- 6) dr hab. inż. Marek Jasiński, prof. uczelni (członek Rady)
- 7) dr hab. inż. Michał Józwik, prof. uczelni (członek Rady)
- 8) dr hab. inż. Marcin Kaczkau, prof. uczelni (członek Rady)
- 9) dr hab. inż. Arkadiusz Kaszewski, prof. uczelni (członek Rady)
- 10) dr hab. inż. Łukasz Kolimas, prof. uczelni (członek Rady)
- 11) prof. dr hab. inż. Tomasz Kozacki (członek Rady)
- 12) prof. dr hab. inż. Maciej Ławryńczuk (członek Rady)
- 13) dr hab. inż. Paweł Malczyk, prof. uczelni (członek Rady)
- 14) dr hab. inż. Wiktor Malesza, prof. uczelni (członek Rady)
- 15) dr hab. inż. Robert Mroczylński, prof. uczelni (członek Rady)
- 16) dr hab. inż. Łukasz Nogal, prof. uczelni (członek Rady)
- 17) dr hab. inż. Andrzej Ordys, prof. uczelni (członek Rady)
- 18) dr hab. inż. Tomasz Osuch, prof. uczelni (członek Rady)
- 19) dr hab. inż. Paweł Piotrowski, prof. uczelni (członek Rady)
- 20) prof. dr hab. inż. Krzysztof Poźniak (członek Rady)
- 21) dr hab. inż. Piotr Pracki, prof. uczelni (członek Rady)
- 22) prof. dr hab. inż. Jacek Rąbkowski (członek Rady)
- 23) dr hab. inż. Sylwester Robak, prof. uczelni (członek Rady)
- 24) dr hab. inż. Dominik Sierociuk, prof. uczelni (członek Rady)
- 25) dr hab. inż. Marcin Słoma, prof. uczelni (członek Rady)
- 26) prof. dr hab. inż. Mateusz Śmietana (członek Rady)
- 27) prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki (członek Rady)
- 28) prof. dr hab. inż. Jacek Starzyński (członek Rady)
- 29) dr hab. inż. Michał Syfert, prof. uczelni (członek Rady)
- 30) dr hab. inż. Wojciech Szynkiewicz, prof. uczelni (członek Rady)
- 31) dr hab. inż. Maciej Trusiak, prof. uczelni (członek Rady)
- 32) dr hab. inż. Bartłomiej Ufnalski, prof. uczelni (członek Rady)
- 33) prof. dr hab. inż. Yevhen Yashchyshyn (członek Rady)
- 34) dr hab. inż. Wojciech Zabołotny, prof. uczelni (członek Rady)
- 35) prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska (członek Rady)
- 36) prof. dr hab. inż. Cezary Zieliński (członek Rady)
- 37) dr hab. inż. Marcin Wesołowski (członek Rady)
- 38) dr inż. Bogdan Dziadak (członek Rady)
- 39) mgr inż. Mateusz Nieborek (członek Rady)

(Handwritten signatures and initials corresponding to the list items, including names like Czuba, Jasiński, Józwik, Kaczkau, Kaszewski, Kolimas, Kozacki, Ławryńczuk, Malczyk, Malesza, Mroczylński, Nogal, Ordys, Osuch, Piotrowski, Poźniak, Pracki, Rąbkowski, Robak, Sierociuk, Słoma, Śmietana, Starecki, Starzyński, Syfert, Szynkiewicz, Trusiak, Ufnalski, Yashchyshyn, Zabołotny, Zielińska, Zieliński, Wesołowski, Dziadak, Nieborek)