

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 17 /2022
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 28 stycznia 2022 r.

w sprawie powołania Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 103 ust. 3 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku z uchwałą nr 162/L/2021 Senatu PW z dnia 22 grudnia 2021 r. w sprawie zaopiniowania powołania Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej oraz uchwałą nr 172/L/2022 Senatu PW z dnia 26 stycznia 2022 r. zmieniającą uchwałę nr 162/L/2021 Senatu PW w sprawie zaopiniowania powołania Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Radę Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w następującym składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski, przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki (RND Architektura i Urbanistyka);
- 3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dzieliński (RND Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika);
- 4) prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita (RND Informatyka Techniczna i Telekomunikacja);
- 5) dr hab. inż. Waldemar Smolik, prof. uczelni (RND Inżynieria Biomedyczna);
- 6) dr hab. inż. Maciej Szwałd, prof. uczelni (RND Inżynieria Chemiczna);
- 7) dr hab. inż. Jan Król, prof. uczelni (RND Inżynieria Lądowa i Transport);
- 8) dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, prof. uczelni (RND Inżynieria Materiałowa);
- 9) prof. dr hab. inż. Leszek Sałbut (RND Inżynieria Mechaniczna);
- 10) prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski (RND Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka);
- 11) prof. dr hab. Krzysztof Chełmiński (RND Matematyka);
- 12) dr hab. inż. Dominik Jańczewski, prof. uczelni (RND Nauki Chemiczne);
- 13) prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk (RND Nauki Fizyczne);
- 14) dr hab. inż. Eryk Głodziński, prof. uczelni (RND Nauki o Zarządzaniu i Jakości);
- 15) dr hab. inż. arch. Karolina Tulkowska-Słyk, prof. uczelni (Wydział Architektury);
- 16) dr hab. Zofia Kowalewska, prof. uczelni (Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii);
- 17) dr hab. Jolanta Mierzejewska, prof. uczelni (Wydział Chemiczny);
- 18) dr hab. inż. Adam Abramowicz, prof. uczelni (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych);
- 19) dr hab. inż. Jacek Rąbkowski, prof. uczelni (Wydział Elektryczny);
- 20) dr hab. inż. Piotr Fronczak, prof. uczelni (Wydział Fizyki);
- 21) dr hab. inż. Robert Olszewski, prof. uczelni (Wydział Geodezji i Kartografii);
- 22) prof. dr hab. inż. Paweł Gierycz (Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej);
- 23) dr hab. inż. Marcin Gajewski, prof. uczelni (Wydział Inżynierii Lądowej);
- 24) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni (Wydział Inżynierii Materiałowej);
- 25) dr hab. inż. Paweł Falaciński (Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska);
- 26) prof. dr hab. inż. Jacek Mandziuk (Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych);

- 27) prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa);
- 28) dr hab. inż. Rafał Świercz, prof. uczelni (Wydział Mechaniczny Technologiczny);
- 29) prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska (Wydział Mechatroniki);
- 30) dr hab. inż. Jacek Dybała, prof. uczelni (Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych);
- 31) dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni (Wydział Transportu);
- 32) dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. uczelni (Wydział Zarządzania);
- 33) dr hab. Magdalena Majchrzak, prof. uczelni (Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych);
- 34) mgr inż. Natalia Branecka (doktorantka);
- 35) mgr inż. Krystian Jędrzejczak (doktorant);
- 36) mgr inż. Milena Ojrzyńska (doktorantka);
- 37) mgr inż. Marta Pajerczak (doktorantka);
- 38) mgr inż. Mikołaj Płachta (doktorant);
- 39) mgr inż. Kacper Skarżyński (doktorant);
- 40) mgr inż. Justyna Stypułkowska (doktorantka);
- 41) mgr inż. Anna Szymczyk (doktorantka);
- 42) prof. dr hab. Ewa Karwowska, przewodnicząca stałej komisji;
- 43) dr hab. inż. Anna Kosieradzka, prof. uczelni, przewodnicząca stałej komisji;
- 44) dr hab. inż. Aneta Pobudkowska-Mirecka, prof. uczelni, przewodnicząca stałej komisji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba