

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 66/2024
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 11 kwietnia 2024 r.

zmieniająca decyzję nr 17/2022 Rektora PW w sprawie powołania Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 103 ust. 3 Statutu PW 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, uchwałą nr 420/L/2023 Senatu PW z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie zaopiniowania zmian w składzie Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej oraz uchwałą nr 467/L/2024 Senatu PW z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie zaopiniowania zmian w składzie Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Ze składu Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej odwołuje się:
 - 1) prof. dr hab. inż. Małgorzatę Jakubowską (Wydział Mechatroniki);
 - 2) mgr. inż. Roberta Olczyka (doktoranta);
 - 3) mgr inż. Martę Pajerczak (doktorantkę);
 - 4) mgr. inż. Kacpra Skarżyńskiego (doktoranta).
2. Do składu Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej powołuje się:
 - 1) dr. hab. inż. Michała Józwicka, prof. uczelni (Wydział Mechatroniki);
 - 2) mgr. inż. Mikhaïla Ivanenko (doktoranta);
 - 3) mgr inż. Irene Ladnykh (doktorantkę);
 - 4) mgr. inż. Karola Radziszewskiego (doktoranta).

§ 2

W decyzji nr 17/2022 Rektora PW z dnia 28 stycznia 2022 r. w sprawie powołania Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w § 1:

- 1) uchyla się pkt 29;
- 2) uchyla się pkt 36a;
- 3) uchyla się pkt 37;
- 4) uchyla się pkt 39;
- 5) po pkt 29 dodaje się pkt 29a w brzmieniu:
„29a) dr hab. inż. Michał Józwick, prof. uczelni (Wydział Mechatroniki);”;
- 6) po pkt 33 dodaje się pkt 33a w brzmieniu:
„33a) mgr inż. Mikhail Ivanenko (doktorant);”;
- 7) po pkt 34a dodaje się pkt 34b w brzmieniu:
„34b) mgr inż. Irene Ladnykh (doktorantka);”;
- 8) po pkt 38 dodaje się pkt 38a w brzmieniu:
„38a) mgr inż. Karol Radziszewski (doktorant);”.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba