

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 60 /2023  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 7 marca 2023 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 307/L/2023 Senatu PW z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie zaopiniowania zmian w składzie osobowym Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej oraz uchwałą nr 308/L/2023 Senatu PW z dnia 22 lutego 2023 r. zmieniającą uchwały Senatu PW związane z nazwami dyscyplin naukowych, postanawia się, co następuje:

## § 1

1. Ze składu Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej odwołuje się:
  - 1) mgr inż. Natalię Branecką (doktorantkę);
  - 2) mgr inż. Milenę Ojrzyńską (doktorantkę);
  - 3) mgr inż. Justynę Stypułkowską (doktorantkę).
2. Do składu Rady Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej powołuje się:
  - 1) mgr inż. Julię Kuczak (doktorantkę);
  - 2) mgr. inż. Mateusza Nieborka (doktoranta);
  - 3) mgr. inż. Roberta Olczyka (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) w pkt 3 wyrazy „(RND Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika)” zastępuje się wyrazami „(RND Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne)”;
- 2) w pkt 7 wyrazy „(RND Inżynieria Lądowa i Transport)” zastępuje się wyrazami „(RND Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport)”;
- 3) uchyla się pkt 34;
- 4) po pkt 34 dodaje się pkt 34a w brzmieniu:  
„34a) mgr inż. Julia Kuczak (doktorantka);”;
- 5) uchyla się pkt 36;
- 6) po pkt 36 dodaje się pkt 36a w brzmieniu:  
„36a) mgr inż. Robert Olczyk (doktorant);”;
- 7) uchyla się pkt 40;
- 8) po pkt 40 dodaje się pkt 40a w brzmieniu:  
„40a) mgr inż. Mateusz Nieborek (doktorant);”.

## § 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba