

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 16 /2023
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 stycznia 2023 roku

zmieniająca decyzję nr 88/2021 Rektora PW w sprawie powołania Rady Szkoły Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych PW na kadencję 2020-2024

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z § 35 Statutu PW oraz Regulaminem organizacyjnym Szkoły Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych Politechniki Warszawskiej, stanowiącym załącznik do umowy o współpracy wydziałów Politechniki Warszawskiej w ramach Szkoły Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych PW zawartej w dniu 13 kwietnia 2021 roku pomiędzy Wydziałem Chemicznym PW a Wydziałem Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW oraz Wydziałem Inżynierii Materiałowej PW, postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Ze składu Rady Szkoły Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych PW na kadencję 2020-2024 odwołuje się prof. dr. hab. inż. Jarosława Mizerę.
2. Do składu Rady Szkoły Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych PW na kadencję 2020-2024 powołuje się prof. dr. hab. inż. Annę Boczkowską, dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej.

§ 2

W decyzji nr 88/2021 Rektora PW z dnia 23 kwietnia 2021 r. w sprawie powołania Rady Szkoły Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych PW na kadencję 2020-2024 w § 1:

- 1) uchyla się pkt 1;
- 2) po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:
„1a) prof. dr. hab. inż. Marek Henczka, dziekan Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej – przewodniczący;”;
- 3) uchyla się pkt 3;
- 4) po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:
„3a) prof. dr. hab. inż. Anna Boczkowska, dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej;”.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr. hab. inż. Krzysztof Zaremba