

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 121/2024  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 10 czerwca 2024 r.

w sprawie powołania pełnomocników do kierowania działalnością koncesjonowaną w Politechnice Warszawskiej oraz wyznaczenia pracowników PW do wykonywania w UCBOiB czynności w obszarze obrotu i wytwarzania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym w Politechnice Warszawskiej

Na podstawie § 4 ust. 4 i ust. 7 Instrukcji wykonywania w Politechnice Warszawskiej działalności gospodarczej objętej koncesją oraz obiegu dokumentów związanych z tą działalnością, stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 26/2024 Rektora PW z dnia 9 maja 2024 r. w sprawie wykonywania w Politechnice Warszawskiej działalności gospodarczej objętej koncesją, w celu prawidłowego wykonania warunków koncesji nr B-028/2014 udzielonej przez Ministra Spraw Wewnętrznych Politechnice Warszawskiej w dniu 7 maja 2014 r. ustala się, co następuje:

## § 1

1. Na pełnomocników Rektora do kierowania działalnością koncesjonowaną w Politechnice Warszawskiej, zwanych dalej „pełnomocnikami”, powołuje się następujące osoby:
  - 1) dr. hab. inż. Roberta Głębockiego, prof. uczelni – dyrektora Uczelnianego Centrum Badawczego Obronności i Bezpieczeństwa, zwanego dalej również „UCBOiB”;
  - 2) prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Kulpe – zastępcę dyrektora UCBOiB ds. naukowych;
  - 3) dr. inż. Wojciecha Pawłowskiego – zastępcę dyrektora UCBOiB ds. działalności koncesjonowanej;
  - 4) dr. inż. Olgierda Gorocho;
  - 5) dr. inż. Zbigniewa Gulbinowicza.
2. Pełnomocnicy pełnią swoje zadania w macierzystych jednostkach organizacyjnych Politechniki Warszawskiej.
3. Zakres zadań pełnomocników określa § 4 ust. 6 zarządzenia nr 26/2024 Rektora PW z dnia 9 maja 2024 r. w sprawie wykonywania w Politechnice Warszawskiej działalności gospodarczej objętej koncesją.

## § 2

1. Do wykonywania w Uczelnianym Centrum Badawczym Obronności i Bezpieczeństwa czynności w obszarze obrotu i wytwarzania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym wyznacza się następujących pracowników PW:
  - 1) dr. hab. inż. Marcina Bajkowskiego, prof. uczelni;
  - 2) mgr. inż. Andrzeja Czarnaka;
  - 3) dr. inż. Pawła Skoczylasa;
  - 4) dr. hab. inż. Zbigniewa Wrześcińskiego;
  - 5) dr. inż. Katarzynę Cieślak;
  - 6) dr. hab. inż. Tomasza Gołofita, prof. uczelni;
  - 7) dr. hab. Waldemara Tomaszewskiego, prof. uczelni;
  - 8) dr. hab. inż. Pawła Maksimowskiego, prof. uczelni;
  - 9) dr. inż. Michała Chmielarka;
  - 10) mgr. inż. Andrzeja Penkula;
  - 11) prof. dr. hab. inż. Mateusza Malanowskiego;

- 12) prof. dr. hab. inż. Piotra Samczyńskiego;
  - 13) dr. hab. inż. Jacka Misiurewicza, prof. uczelni;
  - 14) dr. inż. Zbigniewa Wawrzyniaka;
  - 15) dr. hab. inż. Jana Kindrackiego, prof. uczelni;
  - 16) dr. inż. Łukasza Mężyka;
  - 17) prof. dr. hab. inż. Mariusza Magiera;
  - 18) dr. hab. inż. Cezarego Senderowskiego, prof. uczelni;
  - 19) Cezarego Dzierżaka;
  - 20) Piotra Gibowskiego.
2. Zakres zadań pracowników, o których mowa w ust. 1, określa § 4 ust. 8 zarządzenia nr 26/2024 Rektora PW z dnia 9 maja 2024 r. w sprawie wykonywania w Politechnice Warszawskiej działalności gospodarczej objętej koncesją, z zastrzeżeniem ust. 3.
  3. Do zakresu zadań pracownika, o którym mowa w ust. 1 pkt 20, należą wyłącznie czynności w obszarze obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

### § 3

Tracą moc:

- 1) decyzja nr 196/2020 Rektora PW z dnia 16 września 2020 r. w sprawie w sprawie ustanowienia osób kierujących działalnością gospodarczą w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym;
- 2) decyzja nr 74/2021 Rektora PW z dnia 8 kwietnia 2021 r. w sprawie wyznaczenia pracowników PW do pracy w obszarze produkcji i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym w Politechnice Warszawskiej.

### § 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba