

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 6/2023  
Rady Naukowej Centrum Badawczego  
Priorytetowego Obszaru Badawczego  
Technologie fotoniczne  
z dnia 28.11.2023 r.

zmieniająca uchwałę nr 2/2021 Rady Naukowej Centrum Badawczego Priorytetowego  
Obszaru Badawczego Technologie fotoniczne

Na podstawie § 7 ust. 2 pkt 2 i 3 w związku z § 4 ust. 2 pkt 6 Regulaminu Centrów Badawczych Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB) Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do decyzji nr 38/2020 Rektora PW z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie powołania Centrów Badawczych dla Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB) w ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej programu „Inicjatywa doskonałości-uczelnia badawcza” uchwała się, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 2/2021 Rady Naukowej Centrum Badawczego Priorytetowego Obszaru Badawczego Technologie fotoniczne z dnia 15 września 2021 r. wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1:
  - a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Maksymalny czas realizacji projektu badawczego wynosi 27 miesięcy, w okresie od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 31 marca 2024 r.”,
  - b) po ust. 4 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Wnioski o przedłużenie realizacji projektu należy składać do Biura IDUB do dnia 15 grudnia 2023 r.”;
- 2) w załączniku nr 3 do regulaminu III edycji konkursu FOTECH-3, stanowiącego załącznik do uchwały, ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Dzień rozpoczęcia realizacji projektu/-ów strony ustalają na dzień 1 stycznia 2022 r., a maksymalny czas realizacji projektu /-ów nie może przekroczyć ..... miesięcy tj. do dnia ..... r. Okres realizacji i termin zakończenia poszczególnych projektów objętych niniejszym porozumieniem określony jest w załączniku nr 1 do porozumienia.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący CB POB  
Technologie Fotoniczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński