

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Zarządzenie nr 3/2023
Dziekana Wydziału Mechatroniki
z dnia 24 listopada 2023 r.**

**w sprawie zasad składania wniosków o przyznanie projektów na Wydziale Mechatroniki
PW przy wsparciu Lokalnego Ośrodka Projektowego „LOP Południe”**

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej zarządza się, co następuje:

§ 1

W celu otrzymania wsparcia Lokalnego Ośrodka Projektowego „LOP Południe” przy składaniu wniosków o przyznanie projektów, wprowadza się na Wydziale Mechatroniki następujące zasady dla Kierowników Projektów:

- 1) informację o zamiarze złożenia wniosku o przyznanie projektu wraz z wypełnionym formularzem, stanowiącym załącznik do zarządzenia, należy przesłać drogą elektroniczną, w celu uzyskania zgody, do pełnomocnika kwestora i do właściwego dyrektora instytutu oraz do wiadomości LOP Południe;
- 2) dyrektor instytutu oraz pełnomocnik kwestora swoich odpowiedzi udzielają w formie elektronicznej, a jej kopię przesyłają do wiadomości LOP Południe;
- 3) prośbę o zgodę na złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 1, należy wystosować nie później niż miesiąc przed zakończeniem terminu składania wniosku aplikacyjnego, a w przypadku projektu międzynarodowego - nie później niż 2 miesiące przed zakończeniem terminu.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i ma zastosowanie do nowych projektów.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU DO PRZYGOTOWANIA WNIOSKU W RAMACH KONKURSÓW KRAJOWYCH I MIĘDZYNARODOWYCH	
Nazwa programu/projektu/konkursu	
Rozpoczęcie naboru – koniec naboru	
Wydział/Instytut	
Rola PW w projekcie (Kierownik Projektu, Partner, Koordynator, Podwykonawca)	
Pozostali partnerzy	
Tytuł projektu	
Orientacyjny koszt dla PW	
Wysokość wkładu własnego PW	
Planowany termin rozpoczęcia i zakończenia projektu	
Krótkie streszczenie projektu (około 300 znaków)	