



Warszawa, dnia 09.10.2025

Postępowanie nr IMiF/5000001878/2025

**Ogłoszenie
o zamiarze zawarcia umowy zlecenia**

Zamawiający: Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki/Instytut Mikromechaniki i Fotoniki
ul. św. A. Boboli 8, 02-525 Warszawa
e-mail: umowy.imif@pw.edu.pl oraz maciej.trusiak@pw.edu.pl

Przedmiot umowy: Prace numeryczne i eksperymentalne w celu zaawansowania technologii holograficznej mikroskopii bezsoczewkowej

W ramach projektu: ERC NaNoLens

Termin realizacji umowy: 10.2025 – 30.09.2026

Wymagania stawiane Oferentowi w związku z realizacją przedmiotu umowy:

- Doktorant Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej
- Dobra znajomość optycznych metod obrazowania mikroskopowego
- Bardzo dobra znajomość budowy i zasad działania podstawowych układów optycznych
- Umiejętność integracji sprzętowej aparatury badawczej w systemach optycznych
- Umiejętność pisania w języku angielskim tekstów technicznych
- Umiejętność pracy w grupie i umiejętność kreatywnego rozwiązywania problemów.

Dokumenty składane przez Oferenta:

- Wypełniony i podpisany formularz oferty (załącznik nr 5);
- Podpisana klauzula informacyjna z art. 13 RODO (załącznik nr 3);
- CV z przebiegiem zatrudnienia i opisem doświadczenia łączącym się z przedmiotem umowy;
- Zaakceptowany podpisem wzór umowy (załącznik nr 4).

Zestaw dokumentów ofertowych należy przesłać pocztą elektroniczną (na adres email: **umowy.imif@pw.edu.pl** oraz **maciej.trusiak@pw.edu.pl**) do dnia **16.10.2025 r.**

Zamawiający poinformuje o wyniku wyboru oferty **do dnia 17.10.2025 r.** wybranego Oferenta, a następnie zaprosi do podpisania umowy zgodnie ze wzorem wymaganym Zarządzeniem Rektora PW nr 87/2021 z dnia 30 września 2021 r. (z późn. zm.)



Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki

Załącznik nr 1 do Instrukcji składania
wniosków zakupowych na umowy
cywilno-prawne

w sprawie zawierania przez Politechnikę Warszawską umów zlecenia i umów o dzieło z osobami fizycznymi.

Dodatkowe informacje:

dr hab. inż. Maciej Trusiak, e-mail: maciej.trusiak@pw.edu.pl