



Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki

Warszawa, dnia 03.12.2025 r.

Postępowanie nr IMiF/5000004938-3/2025

**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: sekretariat.imif@pw.edu.pl

Przedmiot umowy: Modelowanie wpływu prędkości poruszania detektora na jakość rekonstrukcji kodu QR.

W ramach projektu: PhotonHub Europe

Termin realizacji umowy: 12.2025 – 02.2026

Wymagania stawiane oferentowi:

- Absolwent pierwszego stopnia studiów na kierunku Mechatronika lub pokrewnym, preferowana specjalność Inżynieria Fotoniczna lub pokrewna
- Znajomość optycznych metod badania i kontroli
- Znajomość podstawowych parametrów oceny jakości układów optycznych
- Znajomość budowy, zasady działania podstawowych układów optycznych
- Doświadczenie w zakresie przetwarzania obrazu
- 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).

Ofertę podjęcia wyżej wymienionego zadania należy przesłać pocztą elektroniczną (na adres email: anna.pakula@pw.edu.pl) wyłącznie na załączonym do ogłoszenia formularzu do dnia **10.12.2025 r.**

Zamawiający poinformuje o wyniku wyboru oferty **do dnia 12.12.2025 r.** wybranego Oferenta, a następnie zaprosi do podpisania umowy zgodnie ze wzorem wymagany Zarządzeniem Rektora PW



Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki

nr 87/2021 z dnia 30 września 2021 r.(z późn. zm.) w sprawie zawierania przez Politechnikę Warszawską umów zlecenia i umów o dzieło z osobami fizycznymi.

Dodatkowe informacje:

dr inż. Anna Pakuła, e-mail: anna.pakula@pw.edu.pl
