



Warszawa, dnia 28.04.2026 r.

**Postępowanie nr IMiF/5000011713/2026**

**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:** Wstępne prace numeryczne w zakresie modelowania modułu tłumika światłowodowego generatora liczb losowych

**W ramach projektu:** *Quantum Agile and Resilient Military Communications* (akronim: Q-ARM), nr umowy grantowej 101224135

**Termin realizacji umowy:** 05.2026 r. – 12.2026 r.

**Wymagania stawiane Oferentowi w związku z realizacją przedmiotu umowy:**

- 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 pisanie 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: [anna.pakuła@pw.edu.pl](mailto:anna.pakuła@pw.edu.pl)) do dnia **06.05.2026 r.**

Zamawiający poinformuje o wyniku wyboru oferty **do dnia 08.05.2026 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.) w sprawie zawierania przez Politechnikę Warszawską umów zlecenia i umów o dzieło z osobami fizycznymi.

**Dodatkowe informacje:**

dr inż. Anna Pakuła, e-mail: [anna.pakuła@pw.edu.pl](mailto:anna.pakuła@pw.edu.pl)



**Finansowane przez  
Unię Europejską**

Finansowane przez Unię Europejską. Wyrażone poglądy i opinie są poglądami i opiniami wyłącznie autora(-ów) i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy Unii Europejskiej lub Komisji Europejskiej. Ani Unia Europejska, ani organ przyznający grant nie mogą być za nie pociągnięci do odpowiedzialności.