



Warszawa, dnia 04.02.2026 r.

Postępowanie nr IMiF/5000007408/2026

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

Przedmiot umowy: Rozwój symulatora działań taktycznych wojsk specjalnych w zakresie identyfikacji budynków i ich elementów (drzwi, okien), osób i pojazdów w sekwencjach wideo, tj. min:

- optymalizacja algorytmów identyfikacji i śledzenia budynków i ich elementów (okna, drzwi);
- optymalizacja algorytmów identyfikacji i śledzenia pojazdów wraz z analizą powtarzalności zachowań,
- optymalizacja algorytmów identyfikacji i śledzenia osób wraz z analizą powtarzalności zachowań.

W ramach projektu: „Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe symulator działań taktycznych wojsk specjalnych, pk. Surykatka”

Termin realizacji umowy: 02.2026 r. – 30.06.2026 r.

Wymagania stawiane Oferentowi w związku z realizacją przedmiotu umowy:

- umiejętność programowania w języku Python i C++;
- znajomość popularnych bibliotek do analizy sekwencji wizyjnych;
- umiejętność uczenia i analizy modeli AI, w szczególności CNN.

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:) do dnia **11.02.2026 r.**

Zamawiający poinformuje o wyniku wyboru oferty **do dnia 13.02.2026 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:

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik, e-mail: robert.sitnik@pw.edu.pl