



### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI

Podstawa prawna: art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 t.j.).

**1. ZAMAWIAJĄCY:** Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, ul. Stefanowskiego 18 90-537 Łódź NIP: 727-002-18-95 tel. 42 631 24 93

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA/ZAKRES ZAMÓWIENIA:**

Dostawa aparatury badawczo-pomiarowej dla jednostek organizacyjnych Wydziału EEIA w podziale na zadania – są to dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

Zadanie 1 - Urządzenia pomiarowo-testowe

Zadanie 2 - Przetwornik sygnału

Zadanie 3 – Regulatory

Zadanie 4 – Enkoder

Zadanie 5 – Oscyloskop, zasilacze, tester, moduły rozszerzeń

Zadanie 6 – Kontroler ruchu

Zadanie 7 - Stanowisko montażowo-pomiarowe do zastosowań zw. z elektroniką

Zadanie 8 - Stanowisko do akwizycji, przetwarzania i archiwizacji obrazów z kamer cyfrowych

Zadanie 9 – Analizator mocy

**3. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV:** zawarty w treści zadań (załączniki 1.1 - 1.8).

**4. TERMIN REALIZACJI:**

Zadanie 1 – do 20.12.2023 r.

Zadanie 2 – 21 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie 3 – 21 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie 4 – 21 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie 5 – 45 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie 6 – 21 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie 7 - 30 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie 8 – 60 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie 9 – 14 dni od udzielenia zamówienia

**5. WYNIK POSTĘPOWANIA:**

O wyniku postępowania Zamawiający poinformuje Wykonawców w formie elektronicznej.

**6. WARUNKI ZAMÓWIENIA:**

Szczegółowe informacje dotyczące niniejszego postępowania znajdują się w „Specyfikacji zamówienia z dziedziny nauki W-2/BR/3/2023/PU” zamieszczonej na stronie IZP PŁ [www.zp.p.lodz.pl](http://www.zp.p.lodz.pl)

*Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki,  
Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej  
dr hab. inż. Jacek Kucharski, prof. uczelni*

