



# Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Data zamieszczenia ogłoszenia: 6 września 2022 roku

Numer sprawy W-2/BR/4/2022/PU

## 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710, z późn. zm.).

**1. ZAMAWIAJĄCY:** Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, ul. Stefanowskiego 18, bud. A12, pokój nr 6, 90-537 Łódź, NIP: 727-002-18-95, numer telefonu: 42 631 25 04.

### 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA/ZAKRES ZAMÓWIENIA:

Dostawa aparatury badawczej i pomiarowej dla jednostek organizacyjnych Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki w podziale na 7 zadań – 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 – Program TIAPORTAL do oprogramowania sterowników

Zadanie 2 – Analizator mocy z modułami

Zadanie 3 - Oscyloskop

Zadanie 4 - Oscyloskopy 4 kanałowy 200 MHz

Zadanie 5 – Oscyloskop przenośny

Zadanie 6 – Generator przebiegów AWG

Zadanie 7 – Kasetta i generator sygnału wzorcowego

**3. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV:** zawarty w treści zadań (załączniki 1.1 - 1.7).

### 4. TERMIN REALIZACJI:

Zadanie nr 1 – 30 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 2 – 38 tygodni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 3 – 30 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 4 – 30 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 5 – 30 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 6 – 30 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 7 – 12 tygodni 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/4/2022/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*