



## POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa zestawu obciążenia pasywnego AC i DC  
o mocy 100kW do wyposażenia nowego laboratorium.

**Nr sprawy WE.ZP.261.11.2022**

Warszawa, dnia 11.05.2022 r.

Postępowanie jest prowadzone w związku z realizacją projektu „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.


### ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, na: Dostawa zestawu obciążenia pasywnego AC i DC o mocy 100kW do wyposażenia nowego laboratorium. Numer postępowania nadany przez Zamawiającego: WE.ZP.261.11.2022, Platforma zakupowa ID 599303.

Zamawiający – Politechnika Warszawska Wydział Elektryczny, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, działając na podstawie art. 260 ust. 2 w związku z art. 255 pkt 1) ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamia o unieważnieniu powyższego postępowania.

Powody unieważnienia postępowania:

- 1) uzasadnienie faktyczne: nie złożono żadnej oferty;
- 2) uzasadnienie prawne: art. 255 pkt 1) ustawy Pzp.

DZIEKAN  
Wydziału Elektrycznego  
Politechniki Warszawskiej  
  
Prof. dr hab. inż. Lech Grzesiuk

Strona 1 z 1

