



# Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Politechnika Warszawska

Warszawa, dn. 14.03.2024 r.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Politechniki Warszawskiej  
ul. Nowowiejska 15/19

**Nr sprawy: WEiTI/7/ZP/2024/1035**

## **INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, prowadzonego przez Politechnikę Warszawską Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych, pn.:

**„Dostawa systemu do pomiarów i analizy właściwości ferroelektrycznych cienkich warstw oraz ferroelektrycznych przyrządów nanoelektronicznych i fotonicznych”.**

### **Uzasadnienie prawne:**

Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia w oparciu o art. 255 pkt 2. Ustawy Pzp (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, 1720 – dalej uPzp) w związku art. 226 ust. 1 pkt 3 oraz art. 226 ust. 1 pkt 6 uPzp.

### **Uzasadnienie faktyczne:**

Oferta złożona przez aixACCT System GmbH nie została opatrzona jakimkolwiek z wymienionych podpisów; podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Dziekan

Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW

/-/

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski