



Znak sprawy: AZP-261-21/2025

**Zamawiający:**

Instytut Biologii Doświadczalnej  
im. Marcelego Nenckiego  
Polskiej Akademii Nauk  
"Instytut Nenckiego PAN",  
02-093 Warszawa  
e-mail: [przetargi@nencki.edu.pl](mailto:przetargi@nencki.edu.pl)

**Do:**

Wszystkich zainteresowanych

**Z A W I A D O M I E N I E**  
**o przedłużeniu terminu składania ofert**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 663 105,00 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Zautomatyzowany system do odwróconego obrazowania wielopozycyjnego komórek typu "all in one" z poczwórną fluorescencją, światłem przechodzącym, wizualizacją w kolorze oraz zestawem obiektów i akcesoriów**, znak sprawy: **AZP-261-21/2025**.

Szanowni Państwo,

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 6 w zw. z art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 1320, z późn. zm.), informuje, że zmianie ulegają terminy:

- składania ofert, z dnia 2025-04-23 godz. 11:00 na dzień **2025-04-30** godz. 11:00.
- otwarcia ofert, z dnia 2025-04-23 godz. 11:15 na dzień **2025-04-30** godz. 11:15.

Z wyrazami szacunku,

dr hab. Krzysztof Nieznański,

prof. nadzw., Zastępca Dyrektora  
Instytutu Biologii Doświadczalnej  
im. M. Nenckiego PAN



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



„Opracowanie testu diagnostycznego 'Sensor PreT2D' do szybkiej diagnostyki wczesnego stanu przedcukrzycowego oraz progresji cukrzycy typu 2 - KPOD.07.07-IW.07-0103/24”