



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

Szkolenie zostanie przeprowadzone na potrzeby realizacji projektu „Aktywny rozwój kompetencji i umiejętności członków projektu naukowego koła 'Materiały w Medycynie' oraz zwiększenie jego innowacyjności i potencjału badawczego” w ramach programu „Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności”, będącego częścią Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021–2027

Gdańsk, 25.04.2025 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

**Dotyczy postępowania o nr ZZ/201/005/U/2025**

przewodzonego na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), zwaną dalej „ustawą Pzp” pn. kompleksowa usługa polegająca na zorganizowaniu i przeprowadzeniu szkolenia specjalistycznego o nazwie „**Współczesne metody otrzymywania hydrożeli i materiałów polimerowych**” dla studentów wraz z usługą cateringową, zapewnieniem sal wykładowych i/lub laboratoryjnych wraz z niezbędną infrastrukturą (sprzętem technicznym), przygotowaniem i udostępnieniem materiałów szkoleniowych (w tym usługą druku) i walidacją efektów kształcenia na potrzeby realizacji projektu „Aktywny rozwój kompetencji i umiejętności członków projektu naukowego koła 'Materiały w Medycynie' oraz zwiększenie jego innowacyjności i potencjału badawczego” w ramach programu „Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności”, będącego częścią Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021–2027.

**Informacja o złożonych ofertach**

W związku z ww. postępowaniem Zamawiający zamieszcza informację o:

1. nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte
2. cenach zawartych w ofertach
3. ostatecznym terminie złożenia ofert: **25 kwietnia 2025 r. godz. 12:00<sup>1</sup>**

<b>„Współczesne metody otrzymywania hydrożeli i materiałów polimerowych”</b>		
<b>Nr oferty</b>	<b>Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie</b>	<b>Kryterium Cena oferty brutto w PLN</b>
1.	<b>NatChemLab Sp. z o. o.</b> ul. Gagarina 7/47, 87-100 Toruń NIP: 9562314056  Data złożenia oferty: 23-04-2025 godz. 15:26	<b>Całkowita wartość oferty:</b>  <b>7 995,00 PLN brutto</b>

Dziekan

prof. dr hab. inż. Mariusz Deja

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

**Otrzymują:**

- 1.strona internetowa
- 2.a/a

<sup>1</sup> na podstawie Modyfikacji nr 1 z dn. 15.04.2025 r.