

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, 06.05.2025 r.

### Informacja o udzieleniu zamówienia

#### Przedmiot zamówienia:

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.

#### Tryb:

art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320)

#### Nr postępowania:

ZZ/201/005/U/2025

#### Termin składnia ofert:

do dnia 25 kwietnia 2025 r. godz. 12:00<sup>1</sup>

#### Zestawienie ofert:

w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące oferty

Zestawienie ofert			
	Nazwa Wykonawcy	Data złożenia oferty	Cena oferty brutto w PLN
Oferta nr 1	NatChemLab Sp. z o. o. ul. Gagarina 7/47, 87-100 Toruń NIP: 9562314056	Data złożenia oferty: 23-04-2025 godz. 15:26	7 995,00 zł. brutto

#### Kryterium oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty kierował się następującym: kryterium cena – 100%.

Nr oferty	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Kryterium Cena oferty brutto w PLN
1.	NatChemLab Sp. z o. o. ul. Gagarina 7/47, 87-100 Toruń NIP: 9562314056	100,00 pkt.

#### Informacja o udzieleniu zamówienia:

Zamawiający, zgodnie z pkt. 19 Ogłoszenia o zamówieniu z dnia 17 marca 2025 r., dalej Ogłoszenie, udzielił zamówienia Wykonawcy, który złożył ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania Ogłoszenia, w postępowaniu, o którym mowa

**NatChemLab Sp. z o. o.**  
ul. Gagarina 7/47, 87-100 Toruń  
NIP: 9562314056  
**Cena najkorzystniejszej oferty: 7 995,00 zł. brutto**

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.