



Toruń, 3.02.2021 r.

**Protokół rekrutacji doktorantów do pracy w projekcie “Więcej niż baterie Li-jonowe:  
nowatorskie i wydajne materiały elektrodowe do magazynowania jonów sodu”  
(umowa nr UMO-2018/31/G/ST5/02056)**

Ogłoszenie o ofercie w języku polskim dostępne było w bazie ofert Narodowego Centrum Nauki oraz w języku polskim i angielskim na stronie Wydziału Chemii, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w zakładce „Wiadomości”.

**Wymagania stawiane kandydatom:**

- ukończone studia magisterskie w dziedzinie chemii, inżynierii materiałowej lub fizyki (Kandydaci otrzymujący dyplom krótko po dacie zamknięcia ogłoszenia będą również brani pod uwagę),
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej – synteza organiczna i nieorganiczna,
- samodzielność w prowadzeniu prac laboratoryjnych,
- znajomość technik badania ciała stałego,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- znajomość języka niemieckiego będzie dodatkowym atutem,
- motywacja do pracy naukowej.

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny, CV,
- kopia dyplomu magisterskiego wraz z suplementem lub decyzja o przyjęciu do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,
- opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej,
- udokumentowanie osiągnięć naukowych (stypendia, nagrody, publikacje, wystąpienia konferencyjne).

Do konkursu zgłosił się 1 kandydat.

Lp.	Imię i nazwisko	Afiliacja
1.	Piotr Madajski	Uczestnik Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1 rok. Projekt realizowany w Katedrze Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy, Wydziału Chemii.



Na podstawie dokumentów przedstawionych przez kandydata (CV, list motywacyjny, osiągnięcia naukowe) oraz kierując się regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN, wobec złożenia kompletu dokumentów przez jednego kandydata, który spełniał wszystkie wymagania, przyznano punkty w poszczególnych kategoriach.

Lp.	Imię i nazwisko	Dorobek naukowy 0-4 pkt. (50% oceny końcowej)	Osiągnięcia naukowe, nagrody, stypendia 0-4 pkt. (20% oceny końcowej)	Kompetencje do realizacji zadań 0-3 pkt. (30% oceny końcowej)	Ocena końcowa (0-3,7 pkt)
1.	Piotr Madajski	2	2	3	<b>2,3</b>

Komisja rekrutacyjna w składzie:

Prof. dr hab. Stanisław Biniak (Przewodniczący),

Prof. Dr hab. Jerzy Łukaszewicz,

Dr Grzegorz Trykowski

zdecydowała, że Pan mgr Piotr Madajski, będący uczestnikiem 1-go roku Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, otrzyma stypendium naukowe w projekcie od dnia 15 lutego 2021 r.