

Ogłoszenie wyników z konkursu na stypendium naukowe w projekcie badawczym **NCN OPUS25 2023/49/B/NZ7/02718 (WUM95K)**

Rozstrzygnięcie konkursu **na stypendium naukowe** w interdyscyplinarnym projekcie badawczym NCN OPUS25 2023/49/B/NZ7/02718 pt: *ChemoczuJNIKI z polimerami wdrukowanymi molekularnie do oznaczania przeciwwirusowych substancji czynnych leków w płynach ustrojowych – w kierunku spersonalizowanej medycyny*“ finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Na posiedzeniu w **dniu 22.08.2024 r.** komisja stypendialna w składzie:

- dr inż. Krzysztof Noworyta (IChF PAN), Przewodniczący komisji
- prof. dr hab. Andrzej Kutner (WUM), Członek komisji
- dr hab. Teresa Żołek (WUM), członek komisji

oceniła nadesłane dokumenty konkursowe i zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki wprowadzonym uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r, przyznała następujące sumaryczne końcowe ilości punktów kandydatom:

- Agnieszka Powała – **3,0 pkt.**
- mgr Tomasz Szostek – **2,2 pkt.**

Stypendium naukowe w ww. projekcie uzyskała Pani Agnieszka Powała.

Przypominamy, że warunkiem podpisania umowy stypendialnej jest uzyskanie statusu doktoranta.