

Protokół z dnia 25 maja 2026

z rozstrzygnięcia konkursu o przyznanie stypendium naukowego dla studenta/doktoranta w celu wykonywania zadań w projekcie badawczym *pt. Współpraca ze sztuczną inteligencją: awersja i podziw w kontekście organizacyjnym finansowanego ze środków NCN na podstawie umowy UMO UMO 2022/47/B/HS4/01153 z dnia 1.09.2023 roku w ramach konkursu NCN OPUS 24.*

1. Na zgłoszenie w wyznaczonym terminie odpowiedział 1 kandydat.
2. Zgodnie z **załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.** przeprowadzono punktową ocenę kandydatury na podstawie wskazanych kryteriów:
 - Kryterium 1: dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (0-4 pkt).
 - Kryterium 2: osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (0-4 pkt).
 - Kryterium 3: kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (0-3 pkt).

Kandydat (kolejność alfabetyczna)	Kryterium 1 (50%)	Kryterium 2 (20%)	Kryterium 3 (50%)	Łączna liczba punktów
Milan Tripathi	3	3	3	3,7

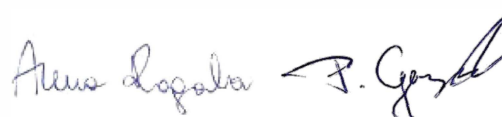
3. Na podstawie przeprowadzonej oceny, przewodniczący i członkowie komisji jednogłośnie podjęli decyzję o rekomendowaniu mgr Milan Tripathi do stypendium naukowego NCN.

Maksymalna możliwa do uzyskania przez kandydata liczba punktów – 3,7pkt

Minimalny próg – 1,8 punktu.



Przewodniczący komisji



Członkowie komisji



Lista rankingowa kandydatów

z rozstrzygnięcia konkursu o przyznanie stypendium naukowego dla studenta/doktoranta w celu wykonywania zadań w projekcie badawczym pt. Współpraca ze sztuczną inteligencją: awersja i podziw w kontekście organizacyjnym finansowanego ze środków NCN na podstawie umowy UMO 2022/47/B/HS4/01153 z dnia 1.09.2023 roku w ramach konkursu NCN OPUS 24.

1. Milan Tripathi

Przewodniczący komisji

Członkowie komisji