

Toruń, dn. 05.05.2026 r.

Protokół z posiedzenia Komisji Konkursowej ds. zatrudnienia na stanowisku post-doc w projekcie badawczym NCN Opus 29 pt. "Nanonośniki z mykogenicznymi nanocząstkami żelaza jako nowe i zrównoważone nanonawozy w uprawie kukurydzy" (grant nr: 2025/57/B/NZ9/02292).

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr Aniketkumar K. Gade (kierownik projektu, przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Patrycja Golińska,
3. dr hab. Jarosław Tyburski, prof. UMK
4. dr Joanna Trzcńska-Wencel

W konkursie złożono trzy aplikacje:

1. Dr Rahul Thakur
2. Dr Pramod U. Ingle
3. Dr Shreshtha Saxena

Komisja zapoznała się ze złożonymi dokumentami i po przeanalizowaniu dorobku naukowego, osiągnięć naukowych, kompetencji kandydatów wyłoniła na stanowisko post-doc w projekcie badawczym, na okres 48 miesięcy, dr Pramoda U. Ingle.

#### Uzasadnienie

Pan dr Pramod U. Ingle w pełni spełnia kryteria postawione w konkursie na stanowisko post-doc w projekcie badawczym NCN Opus 29. Uzyskał stopień doktora na Uniwersytecie Sant Gadge Baba Amravati University w Indiach w dyscyplinie biotechnologia na podstawie rozprawy zatytułowanej „Evaluation Of Biogenic Nanoparticles For The Management Of Soft Rot Causing Fungi In Ginger”. Posiada duże doświadczenie w zakresie bionanotechnologii, w tym zielonej syntezy nanocząstek, charakterystyce nanomateriałów z wykorzystaniem szerokiego zakresu wymaganych technik, analizie ich właściwości biologicznych i ich wpływie na wzrost roślin. Kandydat posiada doświadczenie w mikrobiologii. Jak na tak wczesny etap kariery naukowej, oprócz doświadczenia w pracy eksperymentalnej, wyróżnia się znaczącym dorobkiem naukowym i parametrami nauko-metrycznymi. Jest autorem sześciu artykułów (głównie Elsevier) i siedmiu rozdziałów w monografiach (głównie w Taylor and Francis, Elsevier), w których w większości jest pierwszym autorem oraz jednego patentu. Ma doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na konferencjach naukowych.

Podsumowując, Kandydat wyróżnił się spośród innych nadesłanych ofert pod kątem doświadczenia i dorobku.

*Rade*

*Patrycja Golińska*

*Jarosław Tyburski*

*Joanna Trzcńska-Wencel*

Minutes from the meeting of the Competition Committee for the post-doc position in the NCN Opus 29 research project entitled "Nanocarriers with mycogenic iron nanoparticles as new and sustainable nanofertilizers in maize cultivation" (grant no.: 2025/57/B/NZ9/02292).

The Competition Committee consisted of:

1. Dr. Aniketkumar K. Gade (Project Manager, Chair of the Committee)
2. Prof. Patrycja Golińska,
3. Dr. hab. Jarosław Tyburski, associated prof. NCU
4. Dr. Joanna Trzcńska-Wencel

Three applications were submitted in the competition:

1. Dr. Rahul Thakur
2. Dr. Pramod U. Ingle
3. Dr. Shreshtha Saxena

The committee reviewed the submitted documents and, after analyzing the scientific achievements, and competencies of the candidates, selected Dr. Pramod U. Ingle for the post-doc position in the research project, for a period of 48 months.

Justification:

Dr. Pramod U. Ingle fully meets the criteria set in the competition for the post-doc position in the NCN Opus 29 research project. He earned his doctoral degree from Sant Gadge Baba Amravati University in India in the discipline of biotechnology based on a dissertation titled "Evaluation of Biogenic Nanoparticles for the Management of Soft Rot Causing Fungi in Ginger." He has extensive experience in bionanotechnology, including green nanoparticle synthesis, characterization of nanomaterials using a wide range of required techniques, analysis of their biological properties, and their impact on plant growth. The candidate has experience in microbiology. At such an early stage in his scientific career, in addition to his experience in experimental work, he stands out for his significant scientific achievements and scientometric parameters. He is the author of six articles (primarily for Elsevier) and seven chapters in monographs (primarily for Taylor and Francis, Elsevier), most of which he is the first author, and one patent. He has experience presenting research results at scientific conferences.

In summary, the Candidate stood out among other submitted offers in terms of experience and achievements.

*Gade*

*Patrycja Golińska*

*Jarosław Tyburski*

*Joanna Trzcńska-Wencel*