

Protokół z posiedzenia Komisji Konkursowej

W dniu 24.02.2025 r. odbyło się posiedzenie Komisji Konkursowej dotyczące konkursu na stanowisko **Stypendysty** w projekcie badawczym finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki pt. „*Badanie strukturalne i ocena stopnia degradacji wysokotemperaturowych taśm nadprzewodnikowych II generacji do zastosowań w nadprzewodnikowych ogranicznikach prądów zwarciovych*” (UMO-2024/53/B/ST8/01632).

Na konkurs wpłynęły dokumenty od trzech kandydatów (wraz z datą wpływu dokumentów):

1. Szymon Polegaj – 17.02.2025 r.,
2. Dorian Zgobik – 20.02.2025 r.,
3. Sebastian Kucia – 21.02.2025 r.

Dokumenty zostały złożone w formie załączników, na adres email podany w ogłoszeniu o konkursie. Po zapoznaniu się z dokumentami Komisja stwierdziła, że kandydaci: Szymon Polegaj i Sebastian Kucia złożyli wszystkie wymagane dokumenty, natomiast Dorian Zgobik nie złożył zaświadczenia potwierdzającego statut studenta. Jednak ze względu na toczące się postępowanie rekrutacyjne na studia drugiego stopnia oferta pana Zgobika została rozpatrzona przez Komisję.

Następnie dokonano oceny dorobku naukowego kandydatów.

Ocena dorobku na podstawie regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki została podsumowana w Tabeli 1 – punktacja, stanowiącej załącznik 1 do niniejszego protokołu.

Następnie sporządzono listę rankingową kandydatów stroniącą załącznik 2 do niniejszego protokołu.

Po uwzględnieniu sumarycznego rankingu punktowego Komisja stwierdziła, że kandydat **Szymon Polegaj** spełnił wymogi merytorycznej oceny i uzyskał najwyższą liczbę punktów. Tym samym uzyskał pozytywną opinię Komisji, która podjęła decyzję o wyłonieniu pana Szymona Polegaj na stanowisko Stypendysty.

Członkowi komisji:

1. dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ – przewodniczący komisji

Paweł Szcześniak.....

2. dr hab. inż. Adam Kempski, prof. UZ – członek komisji

Adam Kempski.....

3. dr inż. Sylwia Hajdasz – członek komisji

Sylwia Hajdasz.....

Punktacja w konkursie na stanowisko **Stypendysty** w projekcie NCN - OPUS 27, nr UMO-2024/53/B/ST8/01632, pt. „Badanie strukturalne i ocena stopnia degradacji wysokotemperaturowych taśm nadprzewodnikowych II generacji do zastosowań w nadprzewodnikowych ogranicznikach prądów zwarciovych”.

Tabela punktacji

Imię i nazwisko kandydata	Punkty za osiągnięcia naukowe, w tym:			Łączna liczba punktów
	dorobek naukowy (50% oceny)	inne osiągnięcia naukowe (20% oceny)	kompetencje - rozmowę kwalifikacyjną (30% oceny)	
Szymon Polegaj	50%*2 pkt. = 1 pkt	20%*2 pkt. = 0,4 pkt.	30%*3 pkt. = 0,9 pkt.	2,3 pkt.
Dorian Zgobik	50%*0 pkt. = 0 pkt.	20%*1 pkt = 0,2 pkt.	30%*2 pkt. = 0,6 pkt.	0,8 pkt.
Sebastian Kucia	50%*0 pkt. = 0 pkt.	20%*3 pkt. = 0,6 pkt.	30%*0 pkt. = 0 pkt.	0,6 pkt.

Członkowie Komisji:

1. dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ – Przewodniczący Komisji

Paweł Szcześniak
.....

2. dr hab. inż. Adam Kempski, prof. UZ - członek Komisji

Adam Kempski
.....

3. dr inż. Sylwia Hajdasz – członek Komisji

Sylwia Hajdasz
.....

Lista rankingowa

Lista rankingowa (punktacja) w konkursie na stanowisko **stypendysty** w projekcie NCN - OPUS 27, nr umowy UMO-2024/53/B/ST8/01632, pt. „Badanie strukturalne i ocena stopnia degradacji wysokotemperaturowych taśm nadprzewodnikowych II generacji do zastosowań w nadprzewodnikowych ogranicznikach prądów zwarciovych”.

1. Szymon Polegaj – 2,3 pkt.
2. Dorian Zgobik – 0,8 pkt.
3. Sebastian Kucia – 0,6 pkt.

Oceny dorobku i wiedzy kandydatów w dniu 24.02.2025 r. dokonała trzyosobowa komisja powołana przez kierownika jednostki na podstawie Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w Zakresie Projektów Badawczych.

Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie.

1. dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ – przewodniczący komisji

Paweł Szcześniak

2. dr hab. inż. Adam Kempski, prof. UZ – członek komisji

Adam Kempski

3. dr inż. Sylwia Hajdasz – członek komisji

Sylwia Hajdasz