



Rzeszów, dnia 9 marca 2026 r.

Protokół

z posiedzenia Komisji w celu rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji
na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa

Komisja konkursowa w składzie:

- 1) dr hab. inż. Adam Marciniec, prof. PRz – Dziekan WBMiL - przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Burghardt – Prodziekan ds. rozwoju - członek
- 3) prof. dr hab. inż. Andrzej Pacana – Prodziekan ds. kształcenia – członek
- 4) dr inż. Tomasz Lis – Prodziekan ds. kształcenia – członek
- 5) prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp – Kierownik Katedry Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji

zapoznała się z dokumentami złożonymi w związku z konkursem na stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji ogłoszonego w dniu 3.02.2026 r. W czasie trwania ogłoszenia o konkursie wpłynęły trzy podania o zatrudnienie:

1. Wniosek Pani mgr inż. Katarzyny Barnuś zatrudnionej na stanowisku asystentki na 1/2 etatu w Katedrze Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji
2. Wniosek Pana mgr inż. Mateusza Gorzynika zatrudnionego na stanowisku Inżyniera Procesu w BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. w Głogowie Małopolskim
3. Wniosek Pani mgr inż. Marzeny Chudyk zatrudnionej na stanowisku Młodszego Lidera Projektu w BSH w Głogowie Małopolskim

Złożona przez Kandydatów dokumentacja konkursowa jest kompletna i spełnia wymogi formalne określone w wymaganiach postępowania konkursowego.

Po analizie złożonej dokumentacji oraz zapoznaniu się z sylwetkami Kandydatów, w wyniku dokonanej oceny Komisja stwierdza, że wszyscy kandydaci potwierdzają znajomość zagadnień związanych z zarządzaniem i inżynierią produkcji. Jednakże z punktu widzenia sformułowanych oczekiwań wobec Kandydatów z punktu widzenia pracy w charakterze asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych wynika, że tylko Pani Katarzyna Barnuś spełnia je w całości.

Jako jedyną posiada doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej. W semestrze zimowym roku akademickiego 2025/2026 prowadziła zajęcia projektowe z przedmiotu „Zarządzanie produkcją odchudzoną” na studiach II stopnia

na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji. Jej dotychczasowe osiągnięcia naukowe są na wyższym poziomie niż w przypadku pozostałych Kandydatów. Posiada publikację naukową w czasopiśmie recenzowanym (Technologia i Automatyzacja Montażu) ujętym na stosowanej liście MNiSW (40 pkt). Zaangażowana jest także w realizację trzech międzynarodowych projektów naukowych i rozwojowych – IH-MIE (Interregional Hydrogen Mobility Initiative for Europe), AEROFUSE (An alliance for the future Aeronautics and Upstream segment Skills Evolution) oraz PATH-AI (Promoting Accountable and Transparent Human-centered AI in Higher Education). Odbyla ponadto praktykę w jednostce naukowej (Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie).

Pani Katarzyna Barnuś posiada także bieżące rozpoznanie problematyki i specyfiki pracy na wyższej uczelni technicznej, co gwarantuje szybkie wdrożenie się do wypełniania obowiązków statutowych i tych, wynikających z regulaminu pracy Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza.

Komisja konkursowa rekomenduje kandydaturę Pani Katarzyny Barnuś na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji.