

Protokół

Komisji Kwalifikacyjnej Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna

dotyczący oceny dorobku i kwalifikacji

Pani mgr inż. Magdaleny Żukowskiej

w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

Mgr inż. Magdalena Żukowska dn. 15 maja 2023 złożyła wniosek w sprawie weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK. Członkowie Komisji zapoznali się z dołączoną dokumentacją (w tym zaświadczenia o odbytych kursach i szkoleniach oraz kopie opublikowanych prac naukowych Kandydatki), która stanowiła podstawę do wypełnienia załącznika 2b do uchwały Nr 3/III/2/2020 RD IMech PP z dnia 28 lutego 2020 r. oraz oceny dorobku Kandydatki.

Na spotkaniu Komisji z mgr inż. Magdalena Żukowska w dniu 2 czerwca 2023 r. w pokoju 212 BM o godz. 9.40 została przeprowadzona weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się Kandydatki. W wyniku przeprowadzonej dyskusji Komisja stwierdziła, że:

- 1) Kandydatka była słuchaczem studiów doktoranckich w latach 2017-2022 – wszystkie przedmioty, m.in: granty naukowe i badawcze, ekonomia (dyscyplina dodatkowa), metodologia i zasady redagowania prac naukowych, wybrane zagadnienia z metrologii, recykling, nowe materiały konstrukcyjne oraz postęp w mechatronice i mechanice precyzyjnej zaliczyła na ocenę pozytywną.
- 2) Kandydatka odpowiadając bardzo szczegółowo na pytania Komisji potwierdziła uzyskanie efektów kształcenia wymienionych w zał. 2b Regulaminu RD IMech PP z dnia 28 lutego 2020 r. dotyczących wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych. Odpowiadała merytorycznie na wszystkie zadawane pytania przez Członków Komisji.
- 3) Kandydatka powinna posługiwać się językiem angielskim na poziomie co najmniej B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym – zgodnie z Regulaminem RD IMech PP z dnia 28 lutego 2020 r. Z uwagi na brak odpowiedniego dokumentu (np. certyfikatu) Komisja Kwalifikacyjna rekomenduje powołanie przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej odpowiedniej Komisji do poświadczenia znajomości języka angielskiego na poziomie biegłości językowej co najmniej B2.

Po wysłuchaniu odpowiedzi na zadawane pytania odbyła się niejawną część spotkania Komisji, podczas której przeprowadzono dyskusję. Wszyscy członkowie komisji wyrazili pozytywne opinie dotyczące wiedzy, umiejętności i kompetencji Kandydatki. W głosowaniu Komisja uznała jednomyślnie, że Kandydatka wykazała się efektami uczenia się na poziomie 8 PRK w stopniu bardzo dobrym bez uwzględniania znajomości języka angielskiego.

W wyniku przeprowadzonej weryfikacji Komisja stwierdza, że mgr inż. Magdalena Żukowska spełnia wymagania w zakresie efektów uczenia się na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacyjnej, niezbędne do nadania stopnia doktora nauk w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna. Jednak z powodu braku udokumentowanej znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 Komisja Kwalifikacyjna rekomenduje skierować Kandydatkę na egzamin z języka angielskiego.

Komisja Kwalifikacyjna zwraca się również do Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna o powołanie komisji doktorskiej w sprawie dopuszczenia do obrony oraz przyjęcia publicznej obrony doktorskiej Pani mgr inż. Magdaleny Żukowskiej. Proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – *j. angielski*:

1. dr hab. inż. **Michał Rychlik**, prof. PP - przewodniczący,
2. mgr **Izabela Cichocka** - egzaminator
3. dr hab. inż. **Fili Górski**, prof. PP - promotor
4. dr inż. **Radosław Wichniarek** - promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP – przewodniczący

PA CZOS

dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP – sekretarz

[Signature]

prof. dr hab. inż. Ewa Magnucka-Blandzi

E. Magnucka-Blandzi

prof. dr hab. Ewa Stachowska

Ewa Stachowska

dr hab. inż. Karol Bula, prof. PP

Karol Bula

Poznań, 2 czerwca 2023