

**WYNIKI OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ 2023
W SZKOLE DOKTORSKIEJ PK
dyscyplina inżynieria materiałowa**

Lp.	nazwisko i imię doktoranta	Data oceny śródkresowej	Końcowa ocena śródkresowa	UZASADNIENIE
1	mgr inż. Dziura Paweł	15.09.2023 r.	pozytywna	Doktorant jest aktywny pod kątem badań naukowych i publikuje wyniki swoich badań w punktowanych publikacjach. Dotychczasowy przebieg badań jest zgodny z harmonogramem. Proponujemy zwiększyć aktywność konferencyjną i wyraźniej rozgraniczyć efekty naukowe i wdrożeniowe. Doktorant wykazuje się dużym zaangażowaniem w działalności badawczej i aktywnie wdraża swoje pomysły konstrukcyjne, łącząc efekty symulacji z badaniami materiałowymi.
2	mgr inż. Kaczor Paulina	15.09.2023 r.	pozytywna	Doktorantka jest aktywna naukowo, prowadzi prace badawcze związane z tematyką doktoratu i zgodne z harmonogramem. Wyniki badań publikuje i przedstawia na konferencji międzynarodowej. Dobrze rozdzielono część naukową od wdrożeniowej. Badania prowadzone są różnorodne i świadczą o umiejętności postępowania się nowoczesnymi technikami badawczymi. Prezentowane wyniki są poprawne i logiczne i prowadzą do realizacji kolejnych etapów. Doktorantka wykazała się dobrą znajomością problematyki i metodyki prowadzonych badań. Opiekunem w firmie jest osoba kompetentna z zakresu badań biologicznych, posiada doktorat nauk medycznych.
3	mgr inż. Maroszek Marcin	15.09.2023 r.	pozytywna	Doktorant wykazuje się aktywnością publikacyjną i konferencyjną, prowadzi badania materiałowe zgodnie z przyjętym harmonogramem. Realizuje projekty badawczo-rozwojowe w firmie, współpracuje z firmami i osiąga sukcesy w tej współpracy. Doktorant wykazuje się znajomością technologii druku 3D, zagadnieniami związanymi z termodynamiką czy przygotowaniem mieszanek i zapraw. Dotychczasowa daje nadzieje na terminowe zakończenie doktoratu.
4	mgr inż. Niziołek (Pięta) Karina	15.09.2023 r.	pozytywna	Doktorantka bardzo dobrze realizuje harmonogram prac badawczych oraz aktywnie uczestniczy w projektach badawczych, konferencjach, przygotowuje wnioski patentowe i zdobywa nagrody i wyróżnienia. Temat pracy jest bardzo aktualny, a sposób realizacji i zastosowana metodyka gwarantuje wysoki poziom przygotowywanego doktoratu. Jest współautorka wysoko punktowanych artykułów z obszaru realizowanego tematu pracy doktorskiej. Wyniki badań są bardzo dobrze opisane i zinterpretowane. Jakość zakres badań gwarantuje terminowe zakończenie doktoratu.
5	mgr inż. Pławecka Kinga	15.09.2023 r.	pozytywna	Doktorantka aktywnie uczestniczy w pracach naukowo-badawczych, których wyniki publikuje w wysokopunktowanych czasopiśmie, ma zgłoszenia patentowe, uczestniczyła licznie w konferencjach naukowych polskich i zagranicznych. Wykonywane badania są prowadzone zgodnie z harmonogramem i na wysokim poziomie co gwarantuje terminową realizację doktoratu. Na szczególne podkreślenie zasługuje aktywność publikacyjna i badawcza, praca w projektach badawczych związanych z tematyką doktoratu.
6	mgr inż. Stępka Dominik	15.09.2023 r.	pozytywna	Doktorant realizuje prace zgodnie z harmonogramem, na podkreślenie zasługuje bardzo szeroki zakres przeprowadzonych badań oraz poprawność zaproponowanej metodyki. Wykazuje samodzielną aktywność publikacyjną, uczestniczy w konferencjach naukowych. Jakość prowadzonych badań i szeroki ich zakres pozwala na terminowe zakończenie doktoratu.