

**WYNIKI OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ 2022  
W SZKOLE DOKTORSKIEJ PK  
dyscyplina Inżynieria materiałowa**

Lp.	tytuł zawodowy	Nazwisko i imię	Data oceny śródkresowej	Końcowa ocena śródkresowa	UZASADNIENIE
1	mgr inż.	Bednarowski Dariusz	22.09.2022 r.	pozytywna	<p>Doktorant zrealizował prace badawcze zgodnie z założeniami Indywidualnego Planu Badawczego. W ramach prac eksperymentalnych zaprojektowano i wytworzono formę wytryskową, wykonano badania właściwości fizykomechanicznych kompozytów o osnowie z poliamidu uzyskanego z surowców odnawialnych z udziałem włókien szklanych i bazaltowych. Uzyskane rezultaty są adekwatne do założeń w IPB.</p> <p>Doktorant po drugim roku wykazał się aktywnością publikacyjną, publikacja w Czasopiśmie z Listy MEiN oraz uczestnictwem w konferencji naukowej: „Ogólnopolska Konferencja Naukowa Rozwiązania i Technologie XXI wieku”. Doktorant aktywnie uczestniczy w projektach badawczo-rozwojowych, w tym w projekcie finansowanym ze własnych ABB oraz środków pozyskanych Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości. Doktorant aktywnie uczestniczy w pracach badawczych i dydaktycznych w realizowanych przez wspólne laboratorium Politechniki Krakowskiej oraz ABB - Fakuma. Dotychczasowy przebieg pracy wskazuje na terminową realizację pracy doktorskiej.</p>
2	mgr inż.	Dyląg Mateusz	22.09.2022 r.	pozytywna	<p>Doktorant po II roku realizuje prace zgodnie z założeniami Indywidualnego Planu Badawczego. Zrealizowano pierwszy etap budowy stanowiska badawczego i przystąpiono do testowego wytwarzania kompozycji polimerowych. Uczestniczył w 3 grantach oraz przygotował nowe wnioski grantowe wspólnie z PK. Aktywnie uczestniczy w konferencjach naukowych, szkoleniach, a wyniki swoich badań opublikował w 3 czasopismach naukowych. Dotychczasowy przebieg gwarantuje terminową realizację pracy doktorskiej o charakterze wdrożeniowym.</p>
3	mgr inż.	Figiela Beata	22.09.2022 r.	pozytywna	<p>Praca o dużym stopniu zaawansowania, realizacja zgodna z planem. Uzyskane wyniki pozwalają na realizację tematu. Doktorantka wykazuje duże zaangażowanie w publikowanie artykułów naukowych i udziałach w konferencjach. Temat pracy porusza istotne problemy związane z zagospodarowaniem odpadów oraz poprawy izolacji termicznych i ognioodporności pianek.</p>

4	mgr inż.	Góra Mateusz	22.09.2022 r.	pozytywna	Doktorant realizuje poprawnie prace badawcze zgodnie z planem. Przygotowano i opublikowano 2 artykuły naukowe oraz wystąpienie konferencyjne. Zwrócono uwagę na rozległość tematyki i konieczność skupienia się na wybranym celu naukowym. Zaprojektowano prototypowy układ głowicy oraz wykonano próby technologiczne z różnymi materiałami. Praca rokuje na jej terminowe zakończenie i uzyskanie wdrożenia technologicznego o dużym znaczeniu.
5	mgr inż.	Kwiatkowski Maciej	22.09.2022 r.	pozytywna	Doktorat jest realizowany zgodnie z założeniami, a uzyskane wyniki wskazują na wysoki potencjał technologiczny tej odmiany druku 3D. Przygotowano dwa artykuły, które obecnie są na etapie recenzji. Z uwagi na pojawiające się problemy dokonano drobnej korekty w harmonogramie. Zrealizowane dotychczas badania pozwoliły na dobór parametrów technologicznych. Praca rokuje nadzieję na terminowe jej zakończenie.
6	mgr inż.	Stanisz Dawid	22.09.2022 r.	pozytywna	Doktorat realizowany zgodnie z harmonogramem. Aktywność naukowa poprawna, opublikowano jeden artykuł oraz przygotowano wystąpienie konferencyjne. Opracowano prototypowe stanowisko do zgrzewania oraz przeprowadzono próby technologiczne i pomiary dla doboru optymalnych parametrów procesu. Praca prowadzona poprawnie z dużym udziałem promotora pomocniczego i zaangażowaniu firmy daje nadzieję na terminowe jej zakończenie.