



Poznań, 6 grudnia 2024 r.

HARMONOGRAM

odbiorów tematów badawczych realizowanych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP w roku 2024 roku

Decyzją Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej posiedzenia Komisji Odbiorczych Zadań Badawczych realizowanych na Wydziale odbędą się w dniu 27.01.2025 r. (poniedziałek) w trybie zdalnym. Konsekwencją przyjętego trybu rozliczenia pozostaje możliwość pracy ze stosowną dokumentacją w wersji elektronicznej, dlatego przypominamy o:

1. **Kierownicy** zadań badawczych zobowiązani są do udostępnienia stosownych dokumentów odbioru zadania badawczego w wersji finalnej (**dane syntetyczne, sprawozdanie finansowe**) powołanym **recenzentom** najpóźniej do dnia **8 stycznia 2025 roku**, drogą elektroniczną.
2. Powołani **recenzenci** przygotowują recenzje zadań badawczych zgodnie z załącznikiem 1 na podstawie dokumentacji dostarczonej przez **kierowników** zadań badawczych, najpóźniej do dnia **15 stycznia 2025** roku przekazując ją w wersji papierowej oraz elektronicznej (podpisanej-zeskanowanej) **kierownikom** zadań badawczych.
3. **Kierownicy** zadań badawczych zobowiązani są do dostarczenia stosownej dokumentacji rozliczeniowej zadań (**Recenzja, Dane Syntetyczne** oraz **Protokół Z-O** uzupełniony o dane wstępne punkty **od 1-5 oraz 7** które Komisja poddaje dalej weryfikacji) do sekretariatu Wydziału do Pani Lidii Kruszewskiej w **wersji papierowej** (w teczce opisanej numerem zadania) oraz elektronicznej w tym załączniki publikacyjne (w postaci pliku spakowanego opisanego numer zadania badawczego) do wojciech.fater@put.poznan.pl do dnia **22 stycznia 2025** roku.
4. **Członkowie Komisji Odbiorczych** mają możliwość zapoznania się ze stosowną dokumentacją dot. realizowanych zadań badawczych na prośbę, w sekretariacie Wydziału (wersja papierowa) oraz u Pana Wojciecha Fatera (wersja elektroniczna dokumentów) od dnia **23 stycznia 2025** roku.
5. **Przewodniczący/ca Komisji Odbiorczej** zostaje zobligowany/a do założenia przy użyciu platform zdalnych pokoi, w których będą dokonywane odbiory zadań badawczych oraz udostępnieniu ich adresów wszystkim **Zdającym** oraz **członkom Komisji** najpóźniej do dnia **26 stycznia 2025** roku.
6. Odbiór zadań badawczych odbywa się w ustalonym wcześniej terminie **27 stycznia 2025** zgodnie z harmonogramem prac komisji odbiorczych stanowiącym załącznik niniejszego dokumentu – udostępniony w terminie do najpóźniej **8 stycznia 2025**
7. Uzupełnienie protokołów zdawczo odbiorczych o adnotacje oraz podpisy członków **Komisji Odbiorczych** oraz **Zdających** należy dokonać w sekretariacie Wydziału najpóźniej do dnia **31.01.2025** roku.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr hab. inż. Andrzej Miklaszewski prof. PP

Prodzikan ds. Nauki

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3665, fax: 48 61 665 3201

e-mail: office_dtpf@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Lp	Godzina	Nr tematu	Zdający/Kierownik zadania badawczego	Recenzent Zadania Badawczego	Skład Komisji
Komisja I					
1	9:00	0511/SBAD/2351	dr hab. Tomasz Runka prof. PP	dr hab. inż. Ł. Piątkowski prof. PP	Przewodniczący: Prof. dr hab. Ryszard Czajka Członkowie: dr inż. Tomasz Grzela dr inż. Michał Kotkowiak
2	9:15	0513/SBAD/4797	dr hab. inż. Natalia Makuch-Dziarska	dr hab. M. Szybowicz prof. PP.	
3	9:30	0511/SBAD/0023	mgr inż. Marcin Klempka	dr hab. D. Kasprówicz prof. PP.	
4	9:45	0511/SBAD/0024	mgr inż. Edyta Chłopocka	dr hab. inż. A. Miklaszewski prof. PP.	
5	10:00	0511/SBAD/0025	mgr inż. Zuzanna Sambor	dr hab. inż. W. Koczorowski prof. PP.	
Komisja II					
6	9:00	0512/SBAD/2320	dr hab. Arkadiusz Ptak prof. PP	prof. dr hab. inż. J. Jakubowicz	Przewodniczący: dr hab. inż. Marek Nowak prof. PP Członkowie: dr inż. Maciej Tuliński dr inż. Emilia Piosik
7	9:15	0512/SBAD/6216	mgr inż. Anna Łągowska	dr hab. inż. Przemysław Głowacki	
8	9:30	0512/SBAD/6217	mgr inż. Jan Raczyński	dr hab. inż. T. Buchwald	
9	9:45	0512/SBAD/6218	mgr inż. Anna Martin	dr hab. T. Runka prof. PP.	