

Załącznik nr 1 do Regulaminu wyłaniania grupy najlepszych absolwentów studiów wyższych i Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, którzy mogą ubiegać się o umorzenie kredytu studenckiego (zarządzenie nr 109/2024 Rektora PRz z dnia 26 listopada 2024 r.)

Lista najlepszych absolwentów studiów pierwszego stopnia/drugiego stopnia/Szkoły doktorskiej*), ukończonych w grupie od 1,01% do 5% wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa/ Szkoły doktorskiej w roku akademickim 2023/2024

opracowana zgodnie z Regulaminem wyłaniania grupy najlepszych absolwentów studiów wyższych i Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, którzy mogą ubiegać się o umorzenie kredytu studenckiego w 35%

Lp.	Numer albumu studenta/doktoranta	Kierunek studiów/ Dyscyplina naukowa	Forma studiów	Średnia ocen z toku studiów/przebiegu kształcenia w Szkole doktorskiej	Średnia ocen z: oceny końcowej z pracy dyplomowej/projektu inżynierskiego i oceny z egzaminu dyplomowego **)	Data złożenia rozprawy doktorskiej wraz z pozytywną opinią promotora ***)
1.	163480	mechatronika	studia stacjonarne	4,95	5,0	05.07.2024
2.	163438	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia stacjonarne	4,95	5,0	24.09.2024
3.	163469	mechatronika	studia stacjonarne	4,917	5,0	04.07.2024
4.	163407	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia stacjonarne	4,917	5,0	04.07.2024
5.	159872	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia niestacjonarne	4,917	5,0	04.07.2024

Załącznik nr 1 do Regulaminu wyłaniania grupy najlepszych absolwentów studiów wyższych
i Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza,
którzy mogą ubiegać się o umorzenie kredytu studenckiego

6.	160265	lotnictwo i kosmonautyka	studia stacjonarne	4,911		
7.	162969	mechanika i budowa maszyn	studia stacjonarne	4,906	5,0	05.07.2024
8.	163530	mechatronika	studia stacjonarne	4,906	5,0	12.09.2024
9.	162884	mechanika i budowa maszyn	studia stacjonarne	4,906	5,0	26.09.2024
10.	162896	mechanika i budowa maszyn	studia stacjonarne	4,906	4,5	10.07.2024
11.	153843	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia niestacjonarne	4,9		
12.	160396	lotnictwo i kosmonautyka	studia stacjonarne	4,894		
13.	163400	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia stacjonarne	4,889		