

**Stypendium Rektora na semestr zimowy 2022/2023**  
**Wydział Mechaniczny**  
**Niespełnione kryteria**

18.11.2022

lp.	Nr albumu	Kierunek	Stopień studiów	Rok	Semestr	Średnia podana	L. pkt. za osiągn. nauk.	L. pkt. za osiągn. art.	L. pkt. za osiągn. sportowe	Uwagi
1	260958	mechatronika	1	3	5	4,264	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
2	267332	biomechanika inżynierska	1	2	3	3,900	0,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0
3	261303	mechatronika	1	3	5	4,610	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
4	255384	transport	1	4	7	4,300	1,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).

5	244291	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	4	7	4,550	0,00	0,00	3,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - Łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów; studentka studiuje obecnie 15 semestr na studiach pierwszego stopnia
6	267577	mechatronika	1	2	3	4,275	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
7	267880	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	2	3	3,833	0,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0
8	261363	mechatronika	1	3	5	4,133	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
9	261310	mechatronika	1	3	5	3,951	7,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0 § 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).

10	261196	mechanika i budowa maszyn	1	3	5	4,070	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
11	267901	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	2	3	4,150	0,00	0,00	13,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
12	254143	mechatronika	1	4	7	4,081	30,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
13	244295	mechanika i budowa maszyn	1	4	7	3,810	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - Łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów; student studiuje obecnie 11 semestr na studiach pierwszego stopnia
14	255472	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	3	5	4,520	0,00	0,00	0,00	§ 13 , ust. 1, pkt. 1 - był wpisany na semestr (zimowy oraz letni) – w przypadku gdy w poprzednim roku studiów student w jednym lub kilku semestrach znajdował się na urlopie bądź studiował bez wpisu na semestr, warunek uznaje się za niespełniony; studentka przebywała na urlopie na 1 roku studiów 2 stopnia

15	247541	mechanika i budowa maszyn	1	4	7	4,079	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - Łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów; student studiuje obecnie 11 semestr na studiach pierwszego stopnia
16	255095	mechanika i budowa maszyn	1	4	7	4,151	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
17	253866	mechatronika	1	4	7	4,133	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
18	254889	PO-W10-RAP- -ST-li-WRO- IME- - - - - PWR1-DWU	1	4	7	3,985	0,00	0,00	3,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0
19	244736	zarządzanie i inżynieria produkcji	2	2	3	4,375	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
20	259240	mechatronika	1	2	3	3,579	0,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0
21	267956	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	2	3	3,984	0,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0

22	205722	zarządzanie i inżynieria produkcji	2	2	3	4,570	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - Łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów studentka studiuje obecnie 17 semestr
23	267789	robotyka i automatyzacja procesów	1	2	3	4,158	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
24	214004	zarządzanie i inżynieria produkcji	2	2	3	4,651	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - Łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów student studiuje obecnie 16 semestr
25	254146	mechatronika	1	4	7	4,476	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 2 Regulaminu - W przypadku gdy student po ukończeniu poprzedniego roku studiów posiadał deficyt punktów ECTS, stypendium może zostać przyznane jeśli deficyt nie był wyższy niż 3 punkty ECTS; studentka posiada 5 punktów ECTS deficytu
26	242666	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	4	7	4,266	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - Łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów; studentka studiuje obecnie 10 semestr na studiach pierwszego stopnia

27	254934	robotyka i automatyzacja procesów	1	4	7	4,152	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
28	261613	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	3	5	4,132	0,00	0,00	3,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
29	261622	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	3	5	3,991	0,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0
30	267726	robotyka i automatyzacja procesów	1	2	3	4,217	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczeniiane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).