

Zarządzenie nr 27/2024
Dziekana Wydziału Nauk Medycznych i Technicznych
Karkonoskiej Akademii Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze
z dnia 24 września 2024 roku.

W sprawie: zatwierdzenia dopuszczalnego deficytu punktów ECTS dla studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2024/2025

Na podstawie: § 26 ust. 7 w związku z § 26 ust. 4 pkt 1 Statutu Karkonoskiej Akademii Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze (t.j., Obwieszczenie nr 2/2024 Rektora KANS z dnia 19 lipca 2024 r.), zarządzam, co następuje:

§ 1

Zatwierdzam dopuszczalny deficyt punktów ECTS dla studentów poszczególnych kierunków studiów, rozpoczynających naukę w roku akademickim 2024/2025:

1) Dietetyka

Semestr	1	2	3	4	5	6
Całkowita liczba punktów ECTS po semestrze	28	60	89	120	150	180
Deficyt całkowity	8	15	13	13	10	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	20	45	76	107	140	180

2) Pielęgniarstwo I stopnia

Semestr	1	2	3	4	5	6
Całkowita liczba punktów po semestrze	29	60	87	120	148	180
Deficyt całkowity punktów	10	13	13	13	10	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	19	47	74	107	138	180

3) Pielęgniarstwo II stopnia

Semestr	1	2	3	4
Całkowita liczba punktów po semestrze	31	60	90	120
Deficyt całkowity punktów	10	13	13	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	21	47	77	120

4) Wychowanie Fizyczne

Semestr	1	2	3	4	5	6
Całkowita liczba punktów po semestrze	32	62	92	121	151	180
Deficyt całkowity punktów	10	10	10	8	10	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	22	52	82	113	141	180

5) Wychowanie Fizyczne i Sport

Semestr	1	2	3	4
Całkowita liczba punktów po semestrze	33	60	88	120
Deficyt całkowity punktów	8	12	15	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	25	48	73	120

6) Fizjoterapia

SEMESTR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Liczba ECTS w semestrze	29	29	29	31	30	30	30	30	30	32
Łączna liczba punktów po semestrze	29	58	87	118	148	178	208	238	268	300
Dopuszczalny deficyt całkowity po semestrze	6	12	12	12	12	12	12	12	12	0
Minimalna liczba punktów ECTS po sem.	23	46	75	106	136	166	196	226	256	300

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
 Wydziału Nauk Medycznych i Technicznych

 dr inż. Karolina Semeriak-Siecla