

Zarządzenie nr 45/2022
Dziekana Wydziału Nauk Medycznych i Technicznych
z dnia 29 listopada 2022 roku.

W sprawie: zatwierdzenia dopuszczalnego deficytu punktów ECTS dla studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2022/2023

Na podstawie: § 26 ust. 4 pkt 1) Statutu Karkonoskiej Akademii Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze zarządzam co następuje:

§ 1

Zatwierdzam dopuszczalny deficyt punktów ECTS dla studentów poszczególnych kierunków studiów, rozpoczynających naukę w roku akademickim 2022/2023

DIETETYKA 2022-2025	SEMESTR					
	1	2	3	4	5	6
Całkowita liczba punktów ECTS po semestrze	30	60	89	120	150	180
Deficyt całkowity	10	13	13	13	10	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	20	47	76	107	140	180

PIELĘGNIARSTWO STUDIA LICENCJACKIE 2022-2025	SEMESTR					
	1	2	3	4	5	6
Całkowita liczba punktów ECTS po semestrze	29	60	87	120	147	180
Deficyt całkowity	10	13	13	13	10	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	19	47	74	107	137	180

PIELĘGNIARSTWO STUDIA MAGISTERSKIE 2022-2024	SEMESTR			
	1	2	3	4
Całkowita liczba punktów ECTS po semestrze	33	63	92	124
Deficyt całkowity	10	15	15	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	23	48	77	124

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA 2022-2026	SEMESTR						
	1	2	3	4	5	6	7
Całkowita liczba punktów ECTS po semestrze	28	60	89	120	149	180	210
Deficyt całkowity	10	13	13	13	13	10	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	20	47	76	107	136	170	210

WYCHOWANIE FIZYCZNE 2022-2025	SEMESTR					
	1	2	3	4	5	6
Całkowita liczba punktów ECTS po semestrze	30	61	91	121	151	180
Deficyt całkowity	8	10	10	10	10	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	22	51	81	111	141	180

Fizjoterapia 2022-2027	SEMESTR									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Całkowita liczba punktów ECTS po semestrze	27	55	82	114	146	177	209	240	268	300
Deficyt całkowity	6	12	12	12	12	12	12	12	12	0
Minimalna liczba punktów ECTS po semestrze	21	43	70	102	134	165	197	228	256	300

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
Wdziału Nauk Medycznych i Technicznych
Siecla
dr inż. Karolina Semeriak-Siecla