



Katowice, dn. 14 czerwca 2023 r.

dr hab. Krzysztof Szopa, prof. UŚ

Prodziekan ds. Kształcenia i Studentów

Wydział Nauk Przyrodniczych

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Będzińska 60

41-200 Sosnowiec

Tel: +48 603 813 074

e-mail: krzysztof.szopa@us.edu.pl

dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ

Prorektor ds. kształcenia i studentów

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

Wspaniała Pani Rektor!

W związku z wdrażaniem założeń Nowej Koncepcji Studiów na studiach pierwszego stopnia od roku akademickiego 2023/2024 w imieniu Wydziałowej Komisji do Spraw Kształcenia i Studentów Wydziału Nauk Przyrodniczych, zwracam się z uprzejmą prośbą o przyjęcie zaakceptowanych uchwałą Rady Dydaktycznej kierunków Geograficznych modyfikacji kierunku Inżynieria Zagrożeń Środowiskowych.

W ramach przeprowadzonej aktualizacji programu studiów pierwszego stopnia, w pierwszej kolejności zredukowano znacznie liczbę godzin zajęć kierunkowych z przeszło 2961 do 1222 godzin, które uzupełnione Modułami obszarowymi wspierającymi kształcenie kierunkowe oraz Otwartym Modułem Uniwersyteckim, ostatecznie dało wymiar 2582 godzin. Zgodnie ze wskazaniem Komisji Akredytacyjnej zwiększono liczbę efektów uczenia się z 20 do 35.

Modernizacja była również próbą refleksji nad merytoryczną aktualizacją programu. Z tego powodu dodano wiele przedmiotów inżynierskich między innymi: Podstawy projektowania CAD z elementami rysunku technicznego, Geologia inżynierska, Zrównoważony rozwój a geozagrozenia, Gospodarka odpadami, Sieci wodociągowe i kanalizacyjne itd. Przeprowadzona aktualizacja miała na celu również uatrakcyjnienie programu studiów i wskazanie ich praktycznej użyteczności na rynku pracy. Z tych też powodów nastąpiło przesunięcie wybranych przedmiotów pomiędzy semestrami.

Nowa koncepcja studiów została wprowadzona w pełnym zakresie. Limit godzin w programie studiów mieści się w dodatkowych dziesięciu procentach uzgodnionych z Panią Rektorem.

Z poważaniem

Prodziekan
ds. Kształcenia i Studentów
Wydziału Nauk Przyrodniczych

dr hab. Krzysztof Szopa, prof. UŚ

