

Sosnowiec, 6 czerwca 2022r .

Jego Magnificencja
Rektor Uniwersytetu Śląskiego
Prof. dr hab. Ryszard Koziół
w miejscu

Szanowny Panie Rektorze,

Zwracam się do Jego Magnificencji z wnioskiem o przyjęcie zmodyfikowanego programu studiów stacjonarnych II stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku „geologia”. Planowany termin rozpoczęcia studiów to październik 2022 r.

Przedstawiony program studiów dostosowuje go do wymagań uchwały nr 490 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 28 stycznia 2020 r. w sprawie wytycznych dotyczących wymagań w zakresie tworzenia i zmiany programów studiów prowadzonych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach oraz uchwały nr 246/2022 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 22 marca 2022 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wytycznych dotyczących wymagań w zakresie tworzenia i zmiany programów studiów prowadzonych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach. Program uwzględnia również zalecenia i rekomendacje wyrażone w Raporcie zespołu oceniającego Polskiej Komisji Akredytacyjnej, który jest efektem wizytacji przeprowadzonej w dniach 15 – 16 marca 2022 r.

W programie przewidziano dwie zasadnicze zmiany w stosunku do obecnie obowiązującego programu cyklu 2021/2022Z. Pierwszą z nich jest wyodrębnienie trzech grup modułów: dyplomowych, obligatoryjnych i fakultatywnych, zgodnie z intencją wyżej wymienionej uchwały nr 490/2020. Modyfikacja programu studiów II stopnia kierunku geologia stanowi więc dopełnienie przekształceń programów studiów II stopnia prowadzonych na Wydziale Nauk Przyrodniczych.

Drugą istotną zmianą jest odejście od wyodrębniania specjalności na omawianym kierunku studiów na rzecz modelu obejmującego rozbudowany zestaw przedmiotów obligatoryjnych dający niezbędną wiedzę potrzebną absolwentowi posiadającemu tytuł zawodowy magister geologii oraz szeroki wachlarz przedmiotów fakultatywnych pozwalających na indywidualizowanie swojej ścieżki studiowania.



Część z oferowanych przedmiotów do wyboru jest wspólna z przedmiotami oferowanymi studentom geologii stosowanej, co pozwala na ich uruchamianie nawet w przypadku, kiedy na danym kierunku ilość chętnych jest zbyt niska aby moduł ten otworzyć. Odejście od formalnych specjalności było spowodowane właśnie obserwowaną od kilku lat małą liczbą chętnych do studiowania na II stopniu kierunku geologia i trudnościami organizacyjnymi w otwarciu jednej grupy na danej specjalności.

W grupie przedmiotów obligatoryjnych znalazły się w większości moduły nowe, opracowane specjalnie na potrzeby tego programu, często interdyscyplinarne, prowadzone przez kilku specjalistów. Ich przekrojowy charakter zapewnia wieloaspektowe spojrzenie na omawianą problematykę oraz zapobiega powtarzaniu treści.

Zgodnie z rekomendacjami PKA w planie umieszczono nieobowiązkowy moduł „Praktyka zawodowa” w wymiarze 250 h i 10 punktów ECTS, który studenci mogą zrealizować w dowolnym czasie i po przedstawieniu stosowych dokumentów oraz weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się – uzyskać potwierdzenie jego odbycia w suplemencie do dyplomu.

Grupa modułów fakultatywnych została zaprojektowana w taki sposób aby obejmowała możliwie szerokie spektrum zagadnień związanych z badaniami naukowymi prowadzonymi w Instytucie Nauk o Ziemi. Większą część modułów tej grupy stanowią przedmioty dedykowane tylko dla kierunku studiów geologia, pozostałe – są obecne na liście modułów fakultatywnych kierunku geologia stosowana. Pozwala to pojedynczym studentom, dla których z pewnością nie został by uruchomiony wybrany przedmiot fakultatywny, wziąć w nim udział z kolegami z geologii stosowanej.

Obserwowane w ostatnich latach przemiany na rynku pracy i w gospodarce, a także rekomendacje PKA spowodowały, że program, przedyskutowany z otoczeniem społeczno-gospodarczym, jest lepiej dostosowany do współczesnych uwarunkowań ekonomicznych. Absolwent, który ukończył studia na kierunku geologia II stopnia według nowego programu, powinien znaleźć zatrudnienie w swoim zawodzie i szybciej osiągnąć awans zawodowy. Jednocześnie ci studenci, którzy chcą się realizować na drodze naukowej będą dobrze przygotowani do podjęcia tego rodzaju aktywności.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Leszek Marynowski

Dziekan Wydziału Nauk Przyrodniczych

