



Sosnowiec, 11.04.2023

**Dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ**  
**Prorektor ds. kształcenia i studentów**  
**przez**  
**Dział Kształcenia**  
**w miejscu**

*Szanowna Pani Prorektor,*

w związku z wdrażaniem założeń Nowej Koncepcji Studiów na studiach 1 stopnia na kierunku filologia słowiańska (od roku 2023/2024) dyrekcja kierunku filologia rosyjska, filologia słowiańska zwraca się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na modyfikacje rozwiązań NKS w stopniu pozwalającym na utrzymanie dobrej jakościowo oferty kształcenia kierunkowego oraz zachowanie specyfiki specjalności.

Modyfikacje planów studiów w stosunku do założeń NKS obejmują przeniesienie godzin w ramach modułów ogólnodostępnych, a konkretnie:

— rezygnację z lektoratu języka obcego i przesunięcie godzin przeznaczonych na kształcenie językowe w zakresie lektoratu języka obcego (4x30 godz., 12 ECTS) do obszaru kształcenia kierunkowego z uwagi na fakt, że na wszystkich specjalnościach (czeskiej, chorwackiej, słowackiej), prócz języka wiodącego, przewidziana jest także nauka drugiego języka słowiańskiego.

— przeniesienie dwóch modułów do wyboru w języku obcym (30 godz., 3 ECTS, sem. 5 i sem. 6) z oferty modułów ogólnodostępnych w obszar kształcenia kierunkowego jako obowiązkowych modułów prowadzonych w językach specjalności.

Pozostałe założenia NKS wdrożone zostały zgodnie z wytycznymi na wszystkich trzech specjalnościach oferowanych na kierunku filologia słowiańska.

Ponadto, pragniemy nadmienić, że dokonano zmian w nazwach niektórych modułów (doprecyzowano je), liczbie godzin, formach prowadzenia zajęć (zmniejszenie liczby wykładów na rzecz konwersatoriów) i formach zaliczenia (zmniejszenie liczby egzaminów), liczbie punktów ECTS poszczególnych modułów oraz przesunięć modułów w semestrach. Dopracowano i doprecyzowano także opisy modułów w taki sposób, by w ramach realizowanych przedmiotów nie powtarzały się treści programowe.

**PRÓDZIEKAN**  
**ds. kształcenia i studentów**  
**Wydziału Humanistycznego**

*dr hab. Renata Dąpc-Jaros., prof. UŚ*

