

Zasady organizacji zajęć na kierunku hybrydowym

Kierunek, forma i poziom studiów: Retoryka Stosowana II stopnia
Cykl od roku akademickiego: 2026/2027

1. Organizacja roku akademickiego

Została przyjęta zasada, że zdalnie będą prowadzone przedmioty teoretyczne, natomiast stacjonarnie te, które są ściśle praktyczne i polegają na wyćwiczeniu najróżniejszych form wypowiedzi retorycznych. W każdym semestrze I i II roku przewidziano po 3 zjazdy. Każdy zjazd to 20 godzin warsztatów rozłożonych na dwa dni (piątek-sobota), po 10 godzin. Dodatkowo w czwartym semestrze przewidujemy jeszcze jeden zjazd „seminaryjny” – 20 godzin seminarium rozłożone na dwa dni (piątek-sobota) po 10 godzin. Harmonogram zjazdów będzie udostępniony przed rozpoczęciem roku akademickiego (wrzesień).

2. Zasady studiowania

Z założenia, wszystkie zajęcia na Retoryce Stosowanej będą wymagały aktywności studentów. Zajęcia zdalne – aktywność polegać będzie na dyskusjach, rozmowach, analizach retorycznych, pracy na tekstach i przekazach audiowizualnych, omawianiu „studiów przypadków”, aktywnym słuchaniu wykładów itd. Zajęcia stacjonarne – to aktywne uczestnictwo w warsztatach z dykcji, artykulacji, sztuki przemawiania, akcji oratorskiej itd.

Ponadto:

- a) Egzaminy, w tym również egzamin dyplomowy, będą odbywały się w siedzibie uczelni.
- b) Studenci przed rozpoczęciem zajęć zostaną przeszkoleni z funkcjonalności platformy MS Teams oraz innych narzędzi informatycznych niezbędnych do uczestnictwa w zajęciach. Pierwsza część szkolenia odbędzie się w czasie pierwszego zjazdu, a druga w formie zdalnej.
- c) Aplikowanie o przyjęcie na kierunek w trybie hybrydowym jest równoznaczne z:
 - **wyrażeniem zgody na naukę z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość** czyli z użyciem sprzętu niezbędnego do aktywnego uczestnictwa w zajęciach (włączona kamera, sprawny mikrofon, zainstalowana aplikacja MSTeams, sprawne łącze internetowe),
 - **oświadczeniem, że student jest gotów zapewnić sobie sprzęt, oprogramowanie i dostęp do internetu** we własnym zakresie.