

Zasady wyboru specjalności dla kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Matematyki Politechniki Wrocławskiej na okres kadencji 2020-2024

Na kierunku *matematyka*, studia I stopnia:

1. Każdy student składa w terminie ustalonym przez prodziekana ds. studenckich *deklarację wyboru specjalności* w formie podania kierowanego do prodziekana ds. studenckich.
2. Prodziekan ds. studenckich dokonuje przypisania studenta do specjalności uwzględniając maksymalne limity osób na specjalnościach, deklaracje studentów i średnie ważone ocen z trzech pierwszych semestrów.
3. Średnia ocen obliczana jest jako średnia ważona wszystkich ocen, które student otrzymał z kursów przewidzianych w planie studiów dla pierwszych trzech semestrów, a które były przez studenta w tym czasie realizowane. Wagą oceny jest liczba punktów ECTS przypisana kursowi. Dla kursu powtarzanego, oceny niedostateczne są wliczane do średniej.
4. Prawo złożenia deklaracji mają studenci, którzy zgodnie z cyklem kształcenia, do którego zostali przypisani w momencie rozpoczęcia studiów powinni w następnym semestrze zimowym rozpocząć piąty etap studiów.
5. W wyjątkowych przypadkach prodziekan ds. studenckich ma prawo przyjąć deklarację i dokonać przypisania w innym terminie niż podany powyżej, w szczególności dla studentów, którym przyznano indywidualną organizację studiów lub dla studentów urlopowanych.
6. Warunkiem uzyskania dyplomu z daną specjalnością jest zrealizowanie w trakcie studiów co najmniej trzech kursów wybieralnych przypisanych do tej specjalności.

Na kierunku *matematyka i statystyka*, studia I stopnia:

1. Prodziekan ds. Studenckich dokonuje przypisania studenta do specjalności na podstawie zrealizowanych przez studenta minimum 2 kursów wybieralnych przypisanych dla danej specjalności oraz przygotowanie pracy dyplomowej (licencjackiej) o tematyce bezpośrednio związanej z tą specjalnością.
2. Decyzję o bezpośrednim związaniu tematyki pracy dyplomowej studenta z daną specjalnością jego kierunku studiów podejmuje Przewodniczący Wydziałowej Komisji Programowej dla danego kierunku i stopnia studiów, a następnie przedstawia ją Prodziekanowi ds. Studenckich.
3. Ustalenie specjalności dla studenta następuje w ostatnim semestrze jego studiów.
(Uwaga: dotyczy studentów kierunku matematyka i statystyka, studia I stopnia, realizujących program studiów dla rozpoczynających studia w okresie od 01.10.2017 i w latach następnych)

Na kierunku *matematyka*, studia II stopnia:

1. Prodziekan ds. Studenckich dokonuje przypisania studenta do specjalności na podstawie zrealizowanych przez studenta minimum 4 kursów wybieralnych przypisanych dla danej specjalności oraz przygotowanie pracy dyplomowej (magisterskiej) o tematyce bezpośrednio związanej z tą specjalnością.
2. Decyzję o bezpośrednim związaniu tematyki pracy dyplomowej studenta z daną specjalnością jego kierunku studiów podejmuje Przewodniczący Wydziałowej Komisji Programowej dla danego kierunku i stopnia studiów, a następnie przedstawia ją Prodziekanowi ds. Studenckich.
3. Ustalenie specjalności dla studenta następuje w ostatnim semestrze jego studiów.
(Uwaga: dotyczy studentów kierunku matematyka, studia II stopnia, realizujących program studiów dla rozpoczynających studia w okresie od 01.10.2014 i w latach następnych)

Na kierunku *Applied Mathematics*, studia II stopnia:

1. Prodziekan ds. Studenckich dokonuje przypisania studenta do specjalności na podstawie zrealizowanych przez studenta minimum 2 kursów przypisanych dla danej specjalności oraz przygotowanie pracy dyplomowej (magisterskiej) o tematyce bezpośrednio związanej z tą specjalnością.
2. Decyzję o bezpośrednim związaniu tematyki pracy dyplomowej studenta z daną specjalnością jego kierunku studiów podejmuje Przewodniczący Wydziałowej Komisji Programowej dla danego kierunku i stopnia studiów, a następnie przedstawia ją Prodziekanowi ds. Studenckich.
3. Ustalenie specjalności dla studenta następuje w ostatnim semestrze jego studiów.

(Uwaga: dotyczy studentów kierunku Applied Mathematics, studia II stopnia, realizujących program studiów dla rozpoczynających studia od 28.02.2017 i w latach następnych)

DZIEKAN
Wydziału Matematyki

prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
(1)