



Prodziekan ds. organizacji studiów

Zasady realizacji przedmiotu *Projekt zespołowy* na studiach stacjonarnych I stopnia na kierunku *Automatyka, Robotyka i Systemy Sterowania*

1. *Projekt zespołowy* jest przedmiotem obieralnym realizowanym na semestrze VII studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku *Automatyka, Robotyka i Systemy Sterowania* (zwanym dalej „przedmiotem”). Wymiar godzinowy zajęć z przedmiotu oraz liczba punktów ECTS przypisanych przedmiotowi wynikają z programu studiów.
2. Przedmiot mogą realizować studenci z Wydziału Elektrotechniki i Automatyki oraz, za zgodą Dziekana, z innych wydziałów Politechniki Gdańskiej, którzy nie mają długu punktowego z poprzednich semestrów studiów.
3. Minimalna liczba studentów w grupie realizującej zajęcia z przedmiotu wynosi 18 osób. Dziekan może wyrazić zgodę na realizację zajęć w grupie, która liczy mniej niż wymagana liczba osób.
4. Zajęcia z przedmiotu są realizowane w podgrupach o liczebności do 6 osób. Każda podgrupa realizuje odrębny projekt pod kierunkiem opiekuna naukowego, którym może być nauczyciel akademicki z Wydziału Elektrotechniki i Automatyki uprawniony do prowadzenia projektów dyplomowych inżynierskich.
5. Opiekun naukowy może kierować kilkoma projektami w ramach jednej grupy realizującej zajęcia z przedmiotu. Dziekan wyznacza opiekuna naukowego odpowiedzialnego za realizację zajęć z przedmiotu przez daną grupę.
6. Projekty do realizacji w ramach zajęć z przedmiotu mogą zgłaszać nauczyciele akademicy, studenci, lub przedsiębiorstwa współpracujące z Wydziałem Elektrotechniki i Automatyki. Na zgłaszającym spoczywa obowiązek wskazania opiekuna naukowego projektu.
7. Opiekun naukowy zgłaszanego projektu opracowuje cel, zakres, harmonogram i podział zadań w ramach projektu, a także propozycje źródeł finansowania i miejsc jego realizacji (laboratoria), a następnie zgłasza projekt do Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia (zwanej dalej „Komisją”).
8. Komisja ocenia zgłoszone projekty i tworzy listę projektów zatwierdzonych do realizacji. Przy ocenie projektów Komisja bierze pod uwagę ich innowacyjność oraz zgodność metodologii realizacji projektów z założeniami inicjatywy CDIO. Przy ocenie projektów proponowanych do realizacji we współpracy z przedsiębiorstwami Komisja bierze pod uwagę opinię prodziekana ds. rozwoju Wydziału Elektrotechniki i Automatyki.

9. Dziekan podejmuje decyzję, które z zatwierdzonych przez Komisję projektów są realizowane w danym roku akademickim.
10. Przed przystąpieniem do realizacji projektu, opiekun naukowy pisemnie zatwierdza skład i zadania w ramach wykonującej projekt podgrupy. W uzasadnionych przypadkach, w trakcie realizacji projektu opiekun naukowy może dokonać zmiany składu i zadań w ramach podgrupy.
11. Opiekun naukowy prowadzi nadzór nad realizacją projektu i monitoruje stopień osiągnięcia przez studentów postawionych zadań, na podstawie którego wystawia oceny studentom na koniec zajęć z przedmiotu.
12. Dodatkowym warunkiem zaliczenia zajęć z przedmiotu jest zaprezentowanie przez studentów realizowanego przez nich projektu na Seminarium Wydziałowym zorganizowanym w trakcie trwania semestru VII studiów.
13. Projekt realizowany w ramach przedmiotu może zakończyć się projektem dyplomowym inżynierskim.

Gdańsk, dnia 21 stycznia 2020 r.