

Tryb przydzielania tematów prac dyplomowych

Prace dyplomowe magisterskie

Studenci pierwszego semestru studiów stacjonarnych drugiego stopnia (drugiego semestru studiów niestacjonarnych drugiego stopnia) uzgadniają samodzielnie tematy prac dyplomowych magisterskich z potencjalnymi promotorami, w terminie do 26 kwietnia 2019. Tematyka pracy dyplomowej musi odpowiadać Kierunkowym Efektom Kształcenia na odpowiednim kierunku studiów. Oznacza to, że tematyka pracy dyplomowej nie musi koniecznie być bezpośrednio związana ze ścieżką kształcenia (specjalnością) wybraną przez studenta. Prace magisterskie, w miarę możliwości, powinny mieć charakter badawczy. Zgodnie z Regulaminem studiów promotorem pracy dyplomowej może być nauczyciel akademicki: profesor, doktor habilitowany lub doktor. Profesorowie oraz doktorzy habilitowani mogą wyrazić zgodę na prowadzenie pięciu, a doktorzy dwóch prac dyplomowych magisterskich, sumarycznie na wszystkich kierunkach studiów (z wyłączeniem prac realizowanych na specjalności Composites & Nanomaterials oraz na studiach niestacjonarnych). W przypadku proponowania większej liczby prac magisterskich, promotor powinien uzgodnić zwiększenie limitu z Prodziekanem d.s. Kształcenia. Promotor przygotowuje kartę tematu i podpisuje ją przy swoim nazwisku. Po podpisaniu karty przez studenta promotor lub student przekazuje kartę do dziekanatu. Wybrane tematy i osoby promotorów zatwierdza prodziekan do spraw kształcenia. Brak w dziekanacie karty tematu pracy dyplomowej w dniu 26 kwietnia 2019 oznacza, że student nie uzgodnił tematu swojej pracy.

Proponowana tematyka oraz przykładowe tematy prac magisterskich zostały przedstawione na stronie internetowej Wydziału Technologii Chemicznej w zakładce Studia, Dyplomowanie.

Studentom, którzy nie uzgodnią tematu pracy oraz promotora do 26 kwietnia 2019, w maju zostaną zaproponowane, przez Prodziekana do spraw kształcenia, tematy prac dyplomowych magisterskich.

Prace dyplomowe inżynierskie

Studenci szóstego semestru studiów pierwszego stopnia (stacjonarnych i niestacjonarnych) uzgadniają samodzielnie tematy prac dyplomowych inżynierskich z potencjalnymi promotorami, w terminie do 26 kwietnia 2019. Tematyka pracy dyplomowej musi odpowiadać Kierunkowym Efektom Kształcenia na odpowiednim kierunku studiów. Prace inżynierskie, w miarę możliwości, powinny mieć charakter praktyczny/techniczny. Zgodnie z Regulaminem studiów promotorem pracy dyplomowej może być nauczyciel akademicki: profesor, doktor habilitowany lub doktor. Promotor przygotowuje kartę tematu i podpisuje ją przy swoim nazwisku. Po podpisaniu karty przez studenta promotor lub student przekazuje kartę do dziekanatu. Wybrane tematy i osoby promotorów zatwierdza prodziekan do spraw kształcenia. Brak w dziekanacie karty tematu pracy dyplomowej w dniu 26 kwietnia 2019 oznacza, że student nie uzgodnił tematu swojej pracy.

Proponowana tematyka oraz przykładowe tematy prac inżynierskich zostały przedstawione na stronie internetowej Wydziału Technologii Chemicznej w zakładce Studia, Dyplomowanie.

Studentom, którzy nie uzgodnią tematu pracy oraz promotora do 26 kwietnia 2019, w maju zostaną zaproponowane, przez Prodziekana do spraw kształcenia, tematy prac dyplomowych inżynierskich.