

## Tryb przydzielania tematów prac dyplomowych

### Prace dyplomowe magisterskie

1. Studenci 1 semestru studiów stacjonarnych II stopnia oraz 2 semestru studiów niestacjonarnych II stopnia uzgadniają samodzielnie tematy prac dyplomowych magisterskich z potencjalnymi promotorami.  
Termin, do którego należy uzgodnić tematy prac dyplomowych: **23 kwietnia 2021 r.**
2. Tematyka pracy dyplomowej musi odpowiadać kierunkowym efektom uczenia się na danym kierunku studiów. Student może wybrać temat pracy, który nie jest bezpośrednio związany ze specjalnością, na której studiuje.
3. Prace magisterskie powinny mieć charakter praktyczny/badawczy.
4. Zgodnie z Regulaminem studiów PP 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 ds. kształcenia.
5. Promotor wraz z dyplomantem przygotowują kartę pracy dyplomowej magisterskiej (kartę tematu). Wybrane tematy i osoby promotorów zatwierdza Dyrektor jednostki organizacyjnej promotora oraz Prodziekan ds. kształcenia, po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Rady Programowe, powołane dla danego kierunku studiów.
6. Proponowana tematyka oraz przykładowe tematy prac magisterskich zostały umieszczone na stronie internetowej Wydziału Technologii Chemicznej w zakładce Dla studenta/Zestawy dokumentów/Dyplomowanie.

### Prace dyplomowe inżynierskie

1. Studenci 6 semestru studiów I stopnia (stacjonarnych i niestacjonarnych) uzgadniają samodzielnie tematy prac dyplomowych inżynierskich z potencjalnymi promotorami.  
Termin, do którego należy uzgodnić tematy prac dyplomowych: **23 kwietnia 2021 r.**
2. Prace inżynierskie powinny mieć charakter praktyczny/projektowy.
3. Zgodnie z Regulaminem studiów PP promotorem pracy dyplomowej może być nauczyciel akademicki: profesor, doktor habilitowany lub doktor.
4. Promotor wraz z dyplomantem przygotowują kartę pracy dyplomowej inżynierskiej (kartę tematu). Wybrane tematy i osoby promotorów zatwierdza Dyrektor jednostki organizacyjnej promotora oraz Prodziekan ds. kształcenia, po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Rady Programowe, powołane dla danego kierunku studiów.
5. Proponowana tematyka oraz przykładowe tematy prac inżynierskich zostały umieszczone na stronie internetowej Wydziału Technologii Chemicznej w zakładce Dla studenta/Zestawy dokumentów/Dyplomowanie.