

Zasady przeprowadzania inżynierskiego egzaminu dyplomowego

(§ 30 i 31 Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej)

1. Dziekan podejmuje decyzję o dopuszczeniu do egzaminu dyplomowego pod warunkiem:
 - wypełnienia wymogów określonych w programie kształcenia,
 - złożenia pracy dyplomowej, zaakceptowanej przez kierującego pracą,
 - złożenia dokumentacji zgodnie z zasadami obowiązującymi na wydziale.
2. Przewodniczący komisji powołuje komisję i wyznacza termin egzaminu (egzamin może się odbyć po załadowaniu dokumentów związanych z pracą do APD). W skład komisji oprócz przewodniczącego wchodzi: kierujący pracą, recenzent pracy, nauczyciel akademicki / nauczyciele akademicy reprezentujący kierunek studiów dyplomanta.
3. Student odpowiada na trzy pytania. Jedno pytanie jest wspólne dla wszystkich: „Przedstaw praktyczny aspekt swojej pracy inżynierskiej”. Dwa pozostałe pytania są losowane z zestawu pytań egzaminacyjnych dla danego kierunku studiów (zestawy pytań egzaminacyjnych udostępnione są dla studentów na stronie wydziału w zakładce Dyplomy). **Pozytywną ocenę z egzaminu dyplomowego student może otrzymać wówczas, gdy uzyska pozytywne oceny ze wszystkich trzech pytań problemowych.**
4. Inżynierskie egzaminy dyplomowe odbywają się w roku akademickim 2020/2021 do 05.02.2021 r. (dla studentów ubiegających się o przyjęcie na studia II stopnia).
5. Przewidywany czas egzaminu to 30-40 minut.

Przewodniczący Komisji Inżynierskich Egzaminów Dyplomowych:

Kierunek Biotechnologia

- dr inż. Iwona Głuch-Dela (KBM, KChA, KChF, KChN)
- dr inż. Anna Kowalkowska (KBŚLiK, ZKiChM, KTCh, KChO, KChiTP)
- dr inż. Monika Wielechowska, prof. uczelni (KBŚLiK, ZKiChM, KTCh, KChO, KChiTP)

Kierunek Technologia Chemiczna

- dr hab inż. Ilona Grabowska-Jadach, prof. uczelni (KChA, KBM)
- dr inż. Tomasz Rowicki (KChO, KBŚLiK)
- dr inż. Andrzej Ostrowski (KChN, ZMW)
- dr hab. inż. Paulina Wiecińska, prof. uczelni (ZKiChM, KTCh)
- dr hab. inż. Marta Królikowska (KChiTP, KChF)