

## **Załącznik nr 6 do programu kształcenia studiów o profilu praktycznym na kierunku Technologia Chemiczna**

### **Zasady przeprowadzania inżynierskiego egzaminu dyplomowego na Wydziale Chemicznym PW**

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 wprowadzeniu dokumentów związanych z pracą do systemu APD). W skład komisji oprócz przewodniczącego wchodzi: kierujący pracą, recenzent pracy, nauczyciel lub nauczyciele akademicki reprezentujący kierunek studiów dyplomanta.
3. W czasie egzaminu 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).
4. Inżynierskie egzaminy dyplomowe odbywają się w terminach określonych przez przewodniczącego komisji egzaminacyjnej, właściwej dla jednostki dyplomującej.
5. Przewidywany czas egzaminu to 25-30 minut.