

**Uchwała**  
Rady Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej  
nr 14/480/XVII/2013 z 24 kwietnia 2013 r.

w sprawie sposobu przeprowadzania egzaminu dyplomowego.

Sposób przeprowadzania Egzaminu dyplomowego na WIITCh

1. Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego na Politechnice Krakowskiej, w tym warunki dopuszczenia do egzaminu dyplomowego, jego forma, przebieg, sposób oceniania i związane z nim rygory, zostały określone w rozdziale VII § 30-33 Regulaminu studiów wyższych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki (Uchwała Senatu PK z dnia 27.04.2012 r.).
2. Zaleca się by czas trwania prezentacji pracy dyplomowej wynosił maksymalnie 10 minut.
3. W ocenie prezentacji pracy dyplomowej uwzględnia się staranność i estetykę jej przygotowania, czytelność oraz sposób przedstawienia wyników, w tym płynność wypowiedzi oraz zrozumienie prezentowanych treści.
4. Jedno, z przewidzianych Regulaminem studiów i wpisywanych do protokołu egzaminu dyplomowego pytań Komisji Egzaminacyjnej dotyczy tematyki prezentowanej pracy dyplomowej.
5. W dalszej części egzaminu dyplomant(ka) losuje pojedynczo 3 z 30 zagadnień przygotowanych przez Komisję Egzaminacyjną i ogłoszonych przez Prodziekana ds. dydaktyki najpóźniej do 30 dnia ostatniego semestru studiów. Student ma prawo odrzucić jedno z wylosowanych zagadnień. Szczegółowe pytania dotyczące każdego z pozostałych zagadnień formułuje Komisja egzaminacyjna. Zgodnie z § 31 Regulaminu Studiów pytania dotyczą efektów kształcenia zdefiniowanych dla danego kierunku studiów i poziomu kształcenia. Warunki zaliczenia egzaminu reguluje § 32 Regulaminu studiów.
6. W przypadku studiów I stopnia zestaw zagadnień zawiera 20 zagadnień z kierunku podstawowego oraz 10 zagadnień uzupełniających. W przypadku kierunku IChiP zagadnienia uzupełniające dotyczą technologii chemicznej, w przypadku pozostałych kierunków zagadnienia uzupełniające dotyczą inżynierii chemicznej oraz chemii fizycznej. Szczegółowy zakres zagadnień określa odpowiednia dla danego kierunku Komisja Egzaminacyjna.
7. W przypadku studiów II stopnia zestaw zagadnień zawiera 30 zagadnień dotyczących realizowanej przez dyplomanta(kę) specjalności.
8. Uchwała wchodzi w życie od 1 października 2013 r. Równocześnie traci moc uchwała Rady Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej nr 03/457/XVI/2010 z 27 października 2010 r. w sprawie informacji na temat przeprowadzania egzaminu dyplomowego na WIITCh.