**Dyplomowanie**

W trakcie czwartego semestru, studenci studiów I stopnia wybierają jednostkę organizacyjną Wydziału Chemii (Katedrę, Zakład, Pracownię), w której będą realizowali w semestrach szóstym i siódmym blok zajęć dyplomowych (wykład inżynierski, seminarium inżynierskie i pracownię inżynierską). Wybór jednostki organizacyjnej dokonywany jest na podstawie informacji nt. proponowanej tematyki naukowo-badawczej prezentowanej na czas wyborów na stronie domowej Wydziału Chemii w zakładce Dyplomanci. Zapisy na katedry reguluje zarządzenie Dziekana Wydziału Chemii nr 2/2018 z dnia 10 stycznia 2018 roku.

W ramach pracowni inżynierskiej i seminarium inżynierskiego studenci przygotowują projekt dyplomowy. Projekt dyplomowy zawiera zarówno aspekty chemiczne jak i ekonomiczne związane z realizacją wybranego procesu technologicznego. Po zrealizowaniu projektu, prezentują uzyskane rezultaty na forum grupy oraz składają do Dziekanatu ds. Studenckich pracę inżynierską, która jest oceniana przez opiekuna oraz recenzenta pracy. Studia I stopnia kończą się egzaminem inżynierskim.

**Egzamin inżynierski – skład komisji i zakres tematyczny**

Z uwagi na to, iż program studiów na kierunku Biznes chemiczny obejmuje zagadnienia z dyscypliny nauki chemiczne oraz dyscypliny nauki ekonomiczne celem zapewnienia jakości kształcenia oraz weryfikacji zakładanych efektów uczenia się skład komisji egzaminacyjnej jest czteroosobowy zgodny z Zarządzeniem Dziekana nr 12/2019 z dnia 18 grudnia 2019 roku.

Podczas egzaminu student otrzyma trzy pytania, z których jedno będzie dotyczyło dyscypliny nauk chemicznych, drugie będzie dotyczyło pracy inżynierskiej, natomiast trzecie ma łączyć aspekty ekonomiczne z aspektami chemicznymi z wybranej specjalności. Przykładowe zagadnienia z dyscypliny nauki chemiczne oraz z dyscypliny ekonomia i finanse.