**Zasady egzaminu inżynierskiego – studia niestacjonarne**

Egzamin inżynierski po VII semestrze studiów na kierunku Technologia Żywności i Żywienie Człowieka obejmuje zagadnienia z następujących przedmiotów kierunkowych:

**dla Modułu technologicznego**

* Ogólna technologia żywności
* Inżynieria procesowa
* Podstawy żywienia człowieka

**dla Modułu żywieniowego**

* Ogólna technologia żywności
* Inżynieria przemysłu gastronomicznego
* Żywienie człowieka

Egzamin inżynierski jest egzaminem składanym przed komisją powołaną przez prodziekana ds. studiów. Jest egzaminem ustnym, z zachowaniem zasady losowania pytań. **Warunkiem uzyskania pozytywnej końcowej oceny jest pozytywna odpowiedź studenta na pytanie z każdego z obowiązujących bloków tematycznych.**

Treści zagadnień obowiązujących na egzaminie inżynierskim znajdują się w następujących plikach do pobrania:

* [Ogólna technologia żywności](http://www.foodsciences.edu.pl/upload/files/egzamin_inzynierski_2012_otz.doc)
* [Inżynieria procesowa](http://www.foodsciences.edu.pl/upload/files/egzamin_inzynierski_2012_ip_zc.doc)
* [Podstawy żywienia człowieka](http://www.foodsciences.edu.pl/upload/files/egzamin_inzynierski_2012_pzc.doc)
* [Inżynieria przemysłu](http://www.foodsciences.edu.pl/upload/files/egzamin_inzynierski_2012_ip_tz.doc) gastronomicznego
* [Żywienie człowieka](http://www.foodsciences.edu.pl/upload/files/egzamin_inzynierski_2012_zc.doc)