

## Propedeutyka przemysłu spożywczego – studia stacjonarne 2022/2023

### Harmonogram ćwiczeń

Grupy	Godziny Sala	Czwartek									
		2.03	9.03	16.03	23.03	30.03	6.04	13.04	20.04	27.04	4.05
2	8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> s. 2007	ZTOWiZ	KBiMŻ	ZTM	ZTOWiZ	ZTM	ZTOWiZ	ZTM	ZTTiKS	ZTM	ZTTiKS
1,3	11 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> s. 1005	ZTOWiZ	KBiMŻ	ZTM	ZTOWiZ	ZTM	ZTOWiZ	ZTM	ZTTiKS	ZTM	ZTTiKS

### **Zakład**

**ZTM** – Zakład Technologii Mięsa (dr hab. T. Florowski)

**ZTOWiZ** – Zakład Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż (dr inż. B. Kruszewski; dr inż. K. Sujka)

**ZTTiKS** – Zakład Technologii Tłuszczów i Koncentratów Spożywczych (dr hab. M. Wroniak, prof.; dr inż. A. Florowska)

**ZTM** – Zakład Technologii Mleka (dr inż. A. Tyburcy)

**KBiMŻ** - Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności (dr inż. A. Synowiec)

### **Regulamin zajęć**

W roku akademickim 2022/2023 przedmiot „Propedeutyka przemysłu spożywczego” będzie realizowany dla Studentów 1 roku (semestr 2) studiów stacjonarnych w formie 4-godzinnych wykładów oraz 3-godzinnych ćwiczeń audytoryjnych. Zaliczeniem przedmiotu będzie test z tematyki przedstawionej na wykładach oraz obecność na ćwiczeniach i przygotowane sprawozdanie.

Celem wykładów i ćwiczeń jest zapoznanie Studentów z technologią produkcji wybranych produktów oraz szczególnymi osiągnięciami i produktami wiodących zakładów z wybranych branż przemysłu spożywczego. W ramach przedmiotu weryfikowane są 4 efekty uczenia się:

W1 – zna i rozumie skład i właściwości surowców, środków pomocniczych i produktów przemysłu spożywczego, przydatne w planowaniu i organizowaniu produkcji i przechowywania żywności.

W2 – zna i rozumie metody i techniki stosowane przy przetwarzaniu, zabezpieczaniu i przechowywaniu i badaniu żywności.

U1 – potrafi właściwie dobierać źródła i dokonywać syntezy uzyskanych informacji oraz wyciągać wnioski, postrzegać różne uwarunkowania zagadnień zawodowych, w tym technologiczne, etyczne, ekonomiczne i ekologiczne.

K1 – jest gotów do uznawania wiedzy w życiu zawodowym, jej krytycznej analizy oraz poszukiwania źródeł wśród ekspertów.

Efekty W1 i W2 weryfikowane są na podstawie testu, natomiast efekty U1 i K1 na podstawie sprawozdania z ćwiczeń.

Na zajęciach Studenci przygotowują w grupach sprawozdanie według wytycznych Prowadzącego. Za sprawozdanie Student (-ka) może uzyskać maksymalnie 2 pkt. Dopuszczalne są nieobecności na ćwiczeniach w ilości zgodnej z Regulaminem Studiów SGGW. Nieobecność na ćwiczeniach Student (-ka) powinien odrobić, a jeżeli dany Zakład nie może zapewnić możliwości odrabiania ćwiczeń, to student powinien przygotować sprawozdanie zgodnie z wytycznymi Prowadzącego zajęcia. Ocena z ćwiczeń stanowi 10% oceny końcowej.