



GASTRONOMIA I HOTELARSTWO

Gastronomia i hotelarstwo jest kierunkiem o realizowanym według unikatowego programu opracowanego przez nauczycieli akademickich we współpracy z przedsiębiorstwami sektora usług gastronomicznych i hotelarskich. Ważnym elementem kształcenia są praktyki zawodowe realizowane przez studentów w krajowych i zagranicznych obiektach gastronomicznych.

W programie studiów znajdują się m.in. podstawy hotelarstwa, polskie kuchnie regionalne i kuchnie narodowe, wyposażenie techniczne i technologiczne w gastronomii i hotelarstwie, techniki i technologie w gastronomii i cateringu, projektowanie technologiczne w zakładach gastronomicznych i hotelarskich, systemy technologiczne w produkcji potraw, podstawy finansów i rachunkowości, marketing usług, zarządzanie i organizacja w gastronomii i hotelarstwie, planowanie żywienia w gastronomii.

W zależności od zainteresowań studenci mogą poszerzać wiedzę w ramach przedmiotów fakultatywnych ukierunkowujących przyszły profil zawodowy w zakresie zarządzania w gastronomii i hotelarstwie lub w obszarze technologiczno-żywnościowym, np. cateringu dietetycznym.



KONTAKT



(22) 593 70 04



dwnzck@sggw.edu.pl



wzc.sggw.edu.pl



ul. Nowoursynowska 159c
02-776 Warszawa



Wydział Żywności
Człowieka



POTENCJALNE MIEJSCA PRACY

- ▶ otwarte zakłady żywienia zbiorowego (np. restauracje, bary)
- ▶ zamknięte zakłady żywienia zbiorowego (np. szpitale, zakłady opiekuńczo-wychowawcze, żłobki, przedszkola i szkoły)
- ▶ przedsiębiorstwa cateringowe
- ▶ obiekty hotelarskie

Absolwenci przygotowani są do podjęcia działalności gospodarczej w obszarze gastronomii i hotelarstwa.

STUDIA I STOPNIA uzyskany tytuł: inżynier

STACJONARNE

- ▶ przewidywany limit przyjęć: **75**
- ▶ początek zajęć: **semestr zimowy**
- ▶ czas trwania studiów: **3,5 roku**
(7 semestrów)

NIESTACJONARNE

- ▶ przewidywany limit przyjęć: **45**
- ▶ początek zajęć: **semestr zimowy**
- ▶ czas trwania studiów: **4 lata**
(8 semestrów)

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE biologia lub chemia lub matematyka

