



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy



WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOTECHNOLOGII



TOWAROZNAWSTWO SPOŻYWCZE

interdyscyplinarny kierunek

Studia stacjonarne I stopnia
3,5-letnie inżynierskie

Specjalności:

- **Jakość i bezpieczeństwo w łańcuchu żywnościowym**
- **Produkcja i przetwórstwo spożywcze**

DZIEKANAT

BIURO REKRUTACJI

Wydział Rolnictwa i Biotechnologii
Ul. Bernardyńska 6/8
85-029 Bydgoszcz
Tel. 52 374 9563
E-mail: dzwr@utp.edu.pl

Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
Auditorium Novum (Fordon)
tel. 52 340 88 25
rekrutacja@utp.edu.pl

<https://rekrutacja.utp.edu.pl/>

Co będziesz studiował - produkcję rolno-spożywczą, zagadnienia związane z jakością i bezpieczeństwem towarowym, poznasz rynek i marketing produktów żywnościowych czy aparaturę i inżynierię procesów produkcyjnych. Zapoznasz się z metodami instrumentalnymi stosowanymi w ocenie produktów rolno-spożywczych.

Praktyki - zakłady inspekcji jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, laboratoria analityczne, laboratoria kontroli jakości oraz certyfikacji towarów, organach nadzoru urzędowego, zakłady przemysłu rolno-spożywczego.

Studia umożliwią uzyskanie certyfikatów - Audytora wewnętrznego do przeprowadzenia oceny jakości i higieny surowca/żywności zgodnie z międzynarodowymi standardami, Pełnomocnika ds. Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Żywności, Rzeczoznawcy do pobierania próbek, ustalania klas jakości świeżych i przetworzonych produktów rolno-spożywczych oraz kontroli jakości procesów technologicznych. Zdobędziesz uprawnienia do szkolenia pracowników na audytorów wewnętrznych.

Praca po studiach - w przedsiębiorstwach produkcyjnych, usługowych, handlowych, laboratoriach analitycznych związanych z zarządzaniem oraz kontrolą jakości wyrobów, praca na stanowiskach specjalistów, kierowników, technologów produkcji, w jednostkach akredytujących i certyfikujących towary, w administracji rządowej, samorządowej, strukturach UE oraz organach nadzoru.

Kryteria przyjęć:

Ranking sumy punktów uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), biologii (B), chemii (Ch), fizyki lub fizyki i astronomii (F), geografii (G) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [JP(pp \text{ albo } 2pr) + JO(pp \text{ albo } 2pr) + M(pp)] + [M(2pr) \text{ lub } 2B(pp \text{ albo } 2pr) \text{ lub } 1,5Ch(pp \text{ albo } 2pr) \text{ lub } F(pp \text{ albo } 2pr) \text{ lub } G(pp \text{ albo } 2pr)]$$