

WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOSCI

UNIwersytet WarMińsko-Mazurski w Olsztynie



**STUDIA
MAGISTERSKIE**

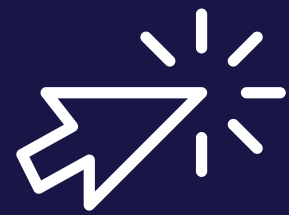


REJESTRACJA W SYSTEMIE IRK
29 stycznia - 13 luty 2024, godz. 15:00



PROGRAMY KSZTAŁCENIA

(OPCJA DOSTĘPNA NA KOMPUTERZE)



GASTRONOMIA – SZTUKA KULINARNA



TECHNOLOGIA ŻYWNOCÍ I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA



FOOD ENGINEERING (J. ANG.)

WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOCÍ
UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE



REKRUTACJA KROK PO KROKU

- Sprawdź harmonogram rekrutacji
- Wybierz **kierunek studiów** (zgodny z Twoimi zainteresowaniami)
- Zarejestruj się na wybrany kierunek w systemie IRK
- Dokonaj **opłaty rekrutacyjnej** na konto, które wskaże system IRK
- Dostarcz do Punktu Obsługi Kandydata **zaświadczenie o ostatecznym wyniku studiów**
- Wzór zaświadczenia znajdziesz na stronie www.uwm.edu.pl/kandydaci/dokumenty-formularze
- **Regularnie loguj się do systemu IRK.** Znajdziesz tam wszystkie ważne komunikaty związane z postępowaniem rekrutacyjnym, w tym informacje o zakwalifikowaniu na studia

WYKAZ KIERUNKÓW, PO KTÓRYCH MOŻNA KONTYNUOWAĆ NAUKĘ NA STUDIACH DRUGIEGO STOPNIA:

- Bezpieczeństwo i certyfikacja żywności
- Bioinżynieria produkcji żywności
- Biotechnologia
- Chemia i technologia żywności
- Gastronomia - sztuka kulinarna
- Ichtiologia i akwakultura
- Inżynieria chemiczna i procesowa
- Inżynieria przetwórstwa żywności
- Ogrodnictwo
- Rolnictwo
- Rybactwo
- Technologia żywności i żywienie człowieka
- Towaroznawstwo
- Zarządzanie i inżynieria produkcji
- Zootechnika

Z uzupełnieniami w ramach dodatkowych punktów ECTS (maksymalnie do 30 punktów):

- Dietetyka
- Turystyka i rekreacja
- Zwierzęta w rekreacji edukacji i terapii

GASTRONOMIA
- SZTUKA KULINARNA



WYKAZ KIERUNKÓW, PO KTÓRYCH MOŻNA KONTYNUOWAĆ NAUKĘ NA STUDIACH DRUGIEGO STOPNIA:

- Bezpieczeństwo i certyfikacja żywności
- Bioinżynieria produkcji żywności
- Biotechnologia
- Gastronomia - sztuka kulinarna
- Ichtologia i akwakultura
- Inżynieria chemiczna i procesowa
- Inżynieria przetwórstwa żywności
- Ogrodnictwo
- Rolnictwo
- Rybactwo
- Technologia żywności i żywienie człowieka
- Towaroznawstwo
- Zarządzanie i inżynieria produkcji
- Zootechnika

Z uzupełnieniami w ramach dodatkowych punktów ECTS (maksymalnie do 30 punktów):

- Dietetyka
- Inżynieria produkcji
- Mikrobiologia
- Technologia chemiczna



**TECHNOLOGIA
ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE
CZŁOWIEKA**