

Studia niestacjonarne drugiego stopnia
Kierunek: TOWAROZNAWSTWO
Specjalność: Ekologia wyrobów

| Lp. | Przedmiot | Egz. po sem. | Liczba godzin | Semestr | | | | | | Punkty ECTS |
|-----|---------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| | | | | 1 | | 2 | | 3 | | |
| | | | | w | c | w | c | w | c | |
| 1 | Język obcy | z 1 | 30 | | 30 | | | | | 1 |
| 2 | Seminarium magisterskie | Z1,Z2 Z3 | 36 | | 12 | | 12 | | 12 | 5,6,10 |
| 3 | Kształtowanie i ocena jakości żywności | Z1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 5 |
| 4 | Kształtowanie jakości produktów przemysłowych | E1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 5 |
| 5 | Ekonomia menedżerska | E2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 4 |
| 6 | Odnawialne źródła energii | Z1 | 18 | 9 | 9 | | | | | 2 |
| 7 | Ekonomia jakości | Z1 | 18 | 9 | 9 | | | | | 2 |
| 8 | Systemy pakowania towarów | E1 | 18 | 18 | | | | | | 4 |
| 9 | Instrumentalne metody w ocenie jakości surowców i produktów | E2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 3 |
| 10 | Analiza chemiczna w ochronie środowiska | Z1 | 18 | 9 | 9 | | | | | 3 |
| 11 | Zarządzanie środowiskowe | Z2 | 18 | | | 9 | 9 projekt | | | 4 |
| 12 | Mikrobiologia środowiskowa | E3 | 27 | | | | | 9 | 18 | 5 |
| 13 | Projektowanie i innowacyjność produktu | E2 | 27 | | | 18 | 9 | | | 2 |
| 14 | Technologie czystszej produkcji+ gospodarka odpadami opakowaniowymi | E1 | 18 | 18 | | | | | | 2 |
| 15 | Doskonalenie i integracja systemów zarządzania jakością | E1 | 27 | 18 | 9 | | | | | 3 |
| 16 | Zarządzanie bezpieczeństwem zdrowotnym żywności | Z3 | 18 | | | | | 9 | 9 | 4 |
| 17 | Zarządzanie produktem i usługami+ psychospołeczne aspekty jakości | E3 | 27 | | | | | 18 | 9 | 3 |
| 18 | Ekonomia ochrony środowiska + polityka ekologiczna UE | Z3 | 18 | | | | | | 18 | 2 |
| 19 | Badanie czystości patentowej | Z3 | 9 | | | | | | 9 projekt | 3 |
| 20 | Bezpieczeństwo produktów przemysłowych | Z1 | 18 | 9 | 9 | | | | | 3 |
| 21 | Statystyczne sterowanie procesem | Z2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 4 |
| 22 | Przedmioty do wyboru | Z2,Z3 | 72 | | | 36 | | 36 | | 4,4 |
| | Ilość godzin | | 552 | 108 | 123 | 90 | 84 | 72 | 75 | |
| | Razem ilość godzin | | 552 | 231 | | 174 | | 147 | | |
| | Ilość egzaminów | | | 4 | | 4 | | 2 | | |

Studia niestacjonarne drugiego stopnia
Kierunek: TOWAROZNAWSTWO
Specjalność: Zarządzanie jakością wyrobów

| Lp. | Przedmiot | Egz. po sem. | Liczba godzin | Semestr | | | | | | Punkty ECTS |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| | | | | 1 | | 2 | | 3 | | |
| | | | | w | c | w | c | w | c | |
| 1 | Język obcy | E1 | 30 | | 30 | | | | | 1 |
| 2 | Seminarium magisterskie | Z1,Z2 Z3 | 36 | | 12 | | 12 | | 12 | 5,6,10 |
| 3 | Kształtowanie i ocena jakości żywności | E1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 5 |
| 4 | Bezpieczeństwo i kształtowanie jakości produktów przemysłowych | E1 | 36 | 8 | 28 | | | | | 5 |
| 5 | Ekonomia menedżerska | E2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 4 |
| 6 | Zarządzanie produktem | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 2 |
| 7 | Ekonomia jakości | E2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 4 |
| 8 | Systemy pakowania towarów | E1 | 18 | 18 | | | | | | 2 |
| 9 | Statystyczne sterowanie procesem | Z1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 4 |
| 10 | Akredytacja i metrologia w systemach zarządzania jakością | Z1 | 18 | 18 | | | | | | 2 |
| 11 | Zarządzanie jakością usług | Z3 | 18 | | | | | 9 | 9 | 3 |
| 12 | Mikrobiologia produktów | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 2 |
| 13 | Projektowanie i innowacyjność produktu+ Zintegrowana Polityka produktowa | E2 | 27 | | | 18 | 9 | | | 4 |
| 14 | Technologie czystszej produkcji i gospodarka odpadami opakowaniowymi | E3 | 18 | | | | | 18 | | 3 |
| 15 | Doskonalenie i integracja systemów zarządzania jakością | E1 | 36 | 18 | 18 | | | | | 4 |
| 16 | Zarządzanie bezpieczeństwem zdrowotnym żywności | Z3 | 18 | | | | | 9 | 9 | 3 |
| 17 | Normalizacja i certyfikacja | Z1 | 18 | 18 | | | | | | 2 |
| 18 | Logistyka a jakość | Z2 | 18 | | | 18 | | | | 2 |
| 19 | Kinetyka kwalimetryczna | Z3 | 18 | | | | | 9 | 9 | 4 |
| 20 | Psychospołeczne aspekty jakości | E3 | 18 | | | | | 18 | | 3 |
| 21 | Ochrona własności intelektualnej | Z2 | 9 | | | | 9 | | | 2 |
| 22 | Przedmioty do wyboru | Z2,Z3 | 72 | | | 36 | | 36 | | 4,4 |
| | Ilość godzin | | 552 | 98 | 124 | 108 | 84 | 99 | 39 | |
| | Razem ilość godzin | | 552 | 222 | | 192 | | 138 | | |
| | Ilość egzaminów | | | 4 | | 3 | | 2 | | |

Studia niestacjonarne drugiego stopnia
Kierunek: TOWAROZNAWSTWO
Specjalność: HANDLOWO – CELNA

| Lp. | Przedmiot | Egz. po sem. | Liczba godzin | Semestr | | | | | | Punkty ECTS |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| | | | | 1 | | 2 | | 3 | | |
| | | | | w | c | w | c | w | c | |
| 1 | Język obcy | E1 | 30 | | 30 | | | | | 1 |
| 2 | Seminarium magisterskie | Z | 36 | | 12 | | 12 | | 12 | 5,6,10 |
| 3 | Kształtowanie i ocena jakości żywności | E1 | 36 | 9 | 27 | | | | | 5 |
| 4 | Kształtowanie jakości produktów przemysłowych | E1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 5 |
| 5 | Ekonomia menedżerska | E2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 4 |
| 6 | Systemy pakowania towarów | E1 | 18 | 18 | | | | | | 3 |
| 7 | Ekonomika jakości | Z1 | 18 | 9 | 9 | | | | | 2 |
| 8 | Branżowe systemy zarządzania | E1 | 18 | 18 | | | | | | 3 |
| 9 | Instrumentalne metody w ocenie jakości surowców i produktów | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 2 |
| 10 | Znakowanie i kodowanie towarów | Z2 | 9 | | | 9 | | | | 2 |
| 11 | Autentyczność żywności | E3 | 36 | | | | | 9 | 27 | 5 |
| 12 | Mikrobiologia produktów | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 3 |
| 13 | Bezpieczeństwo produktów przemysłowych | Z1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 4 |
| 14 | Zarządzanie bezpieczeństwem żywności | Z3 | 9 | | | | | 9 | | 2 |
| 15 | Procesy integracyjne w gospodarce światowej i zintegrowana polityka produktowa | E2 | 18 | | | 18 | | | | 2 |
| 16 | Postępowanie celne | Z 3 | 18 | | | | | 18 | | 3 |
| 17 | Ochrona dóbr kultury | Z 2 | 18 | | | 18 | | | | 2 |
| 18 | Analiza chemiczna | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 3 |
| 19 | Klasyfikacja towarów | Z1 | 18 | 18 | | | | | | 2 |
| 20 | Finanse międzynarodowe | E3 | 18 | | | | | 18 | | 2 |
| 21 | Arkusze czystości rejestrowej produktu | Z3 | 9 | | | | | | 9 | 2 |
| 22 | Statystyczne sterowanie procesem | E2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 4 |
| 23 | Przedmioty do wyboru | Z 2 Z3 | 72 | | | 18 | | 54 | | 2,6 |
| Ilość godzin | | | 543 | 90 | 114 | 108 | 75 | 108 | 48 | |
| Razem ilość godzin | | | 543 | 204 | | 183 | | 156 | | |
| Ilość egzaminów | | | | 4 | | 3 | | 2 | | |

Studia niestacjonarne drugiego stopnia
Kierunek: TOWAROZNAWSTWO
Specjalność: Menedżer produktu

| Lp. | Przedmiot | Egz. po sem. | Liczba godzin | Semestr | | | | | | Punkty ECTS |
|-----|-------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| | | | | 1 | | 2 | | 3 | | |
| | | | | w | c | w | c | w | c | |
| 1 | Język obcy | E1 | 30 | | 30 | | | | | 1 |
| 2 | Seminarium magisterskie | Z1,Z2 Z3 | 36 | | 12 | | 12 | | 12 | 5,6,10 |
| 3 | Ekonomia menedżerska | E2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 4 |
| 4 | Ekonomika jakości | Z1 | 18 | 9 | 9 | | | | | 2 |
| 5 | Instrumentalne metody w ocenie jakości surowców i produktów | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 2 |
| 6 | Bezpieczeństwo produktów przemysłowych | Z1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 4 |
| 7 | Kinetyka kwalimetryczna | Z1 | 18 | | 18 | | | | | 2 |
| 8 | Kompleksowe badanie praw wyłącznych produktów | Z3 | 9 | | | | | | 9 | 3 |
| 9 | Kształtowanie i ocena jakości żywności | E1 | 36 | 9 | 27 | | | | | 5 |
| 10 | Kształtowanie jakości produktów przemysłowych | E1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 5 |
| 11 | Odnawialne źródła energii | E3 | 27 | | | | | 9 | 18 | 4 |
| 12 | Logistyka w przedsiębiorstwie | Z3 | 9 | | | | | 9 | | 3 |
| 13 | Opracowanie nowych produktów spożywczych | Z1 | 27 | 9 | 18 | | | | | 4 |
| 14 | Opakowania w ochronie konsumenta | Z3 | 9 | | | | | 9 | | 3 |
| 15 | Zintegrowana Polityka Produktowa | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 3 |
| 16 | Systemy pakowania towarów | E1 | 18 | 18 | | | | | | 2 |
| 17 | Statystyczne sterowanie procesem | Z2 | 27 | | | 9 | 18 | | | 4 |
| 18 | Technologie czystszej produkcji i gospodarka odpadami | E3 | 18 | | | | | 18 | | 3 |
| 19 | Mikrobiologia produktów | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 2 |
| 20 | Systemowe zarządzanie jakością | Z2 | 18 | | | 9 | 9 | | | 2 |
| 21 | Zarządzanie produktem | E2 | 27 | | | 18 | 9 | | | 3 |
| 22 | Przedmioty do wyboru | Z2,Z3 | 72 | | | 36 | | 36 | | 4,4 |
| | Ilość godzin | | 534 | 63 | 150 | 108 | 93 | 81 | 39 | |
| | Razem ilość godzin | | 534 | 213 | | 201 | | 120 | | |
| | Ilość egzaminów | | | 3 | | 2 | | 2 | | |