

Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

SPC.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń

Kształcenie w zawodzie *OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji SPC.02.

Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń:

- 1) pobierania surowców, materiałów i dodatków do produkcji wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń;
- 2) wytwarzania półproduktów i wyrobów gotowych z zastosowaniem maszyn i urządzeń;
- 3) obsługiwanie maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesach przemysłu spożywczego;
- 4) magazynowania wyrobów gotowych z wykorzystaniem urządzeń magazynowych i środków transportu wewnętrznego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- sprawność fizyczna;
- sprawność sensomotoryczna;
- zainteresowania techniczne;
- zainteresowania chemiczne;
- dokładność;
- szczegółowość;
- skrupulatność;
- sumienność;
- podzielność uwagi;
- samodzielność;
- cierpliwość;
- zręczność.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- zarówno indywidualnie, jak i zespołowo (przy dużych zamówieniach);
- w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie często panuje wysoka temperatura powietrza;
- w pobliżu gorących urządzeń oraz wirujących części maszyn i ostrych narzędzi, które mogą być przyczyną poparzenia oraz urazów w wyniku pochwycenia, zranienia itd.;
- w systemie zmianowym, w tym na zmianach nocnych.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w cukierniach;
- w młeczarniach;
- w piekarniach;
- w przetwórnich owocowo-warzywnych;
- w zakładach mięsnych;
- w browarach i wytwórniach napojów;
- na stanowiskach pracy związanych z obsługą maszyn i urządzeń w kolejnych etapach procesu technologicznego.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA
SZKOŁA PIERWSZEGO
STOPNIA**

kwalifikacja
SPC.02. Produkcja wyrobów
spożywczych z wykorzystaniem
maszyn i urządzeń
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji lub
egzaminu czeladniczego

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

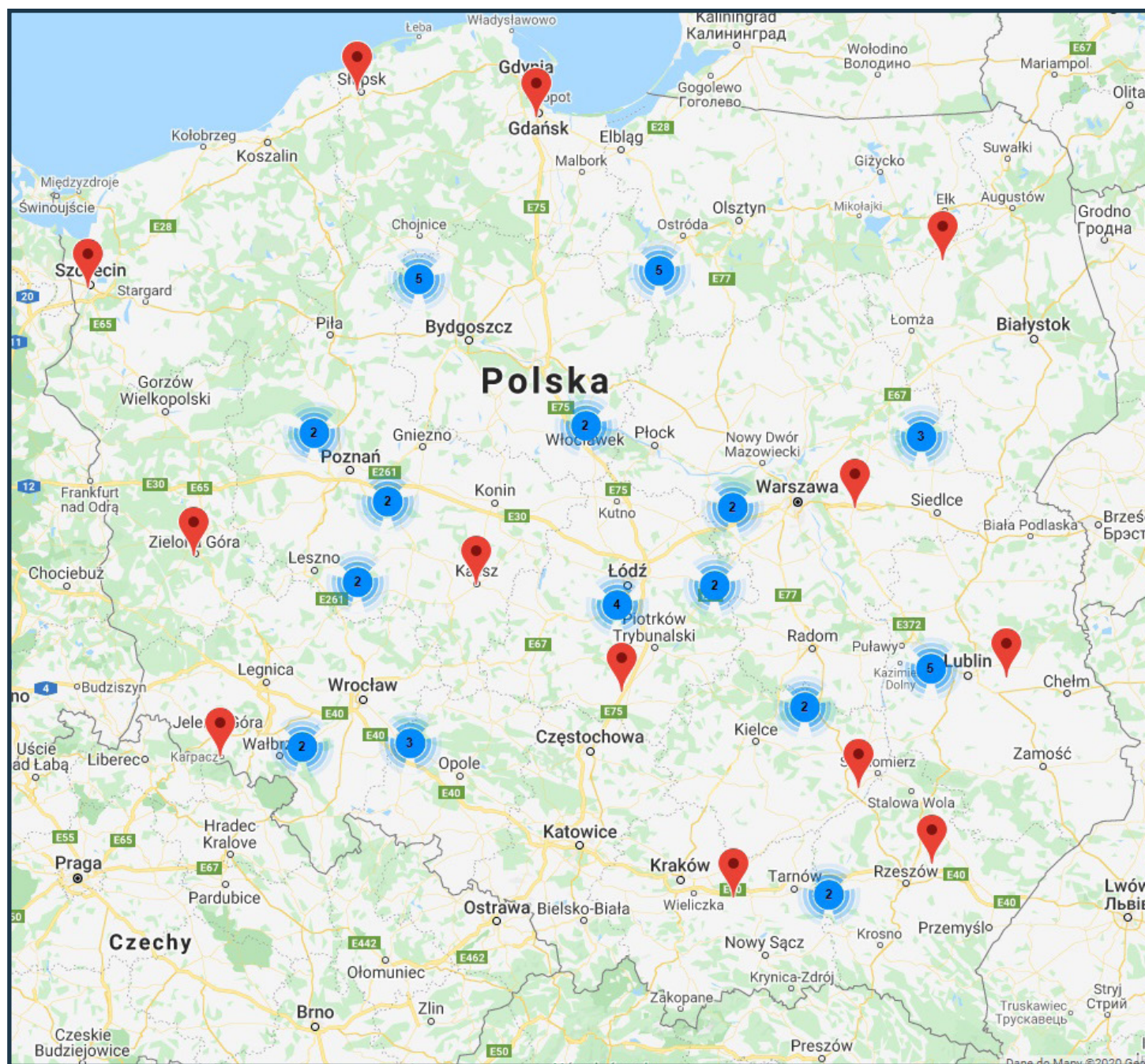
**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji
SPC.02. Produkcja wyrobów
spożywczych z wykorzystaniem
maszyn i urządzeń
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji lub
egzaminu czeladniczego

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem:

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO* w roku szkolnym 2020/2021