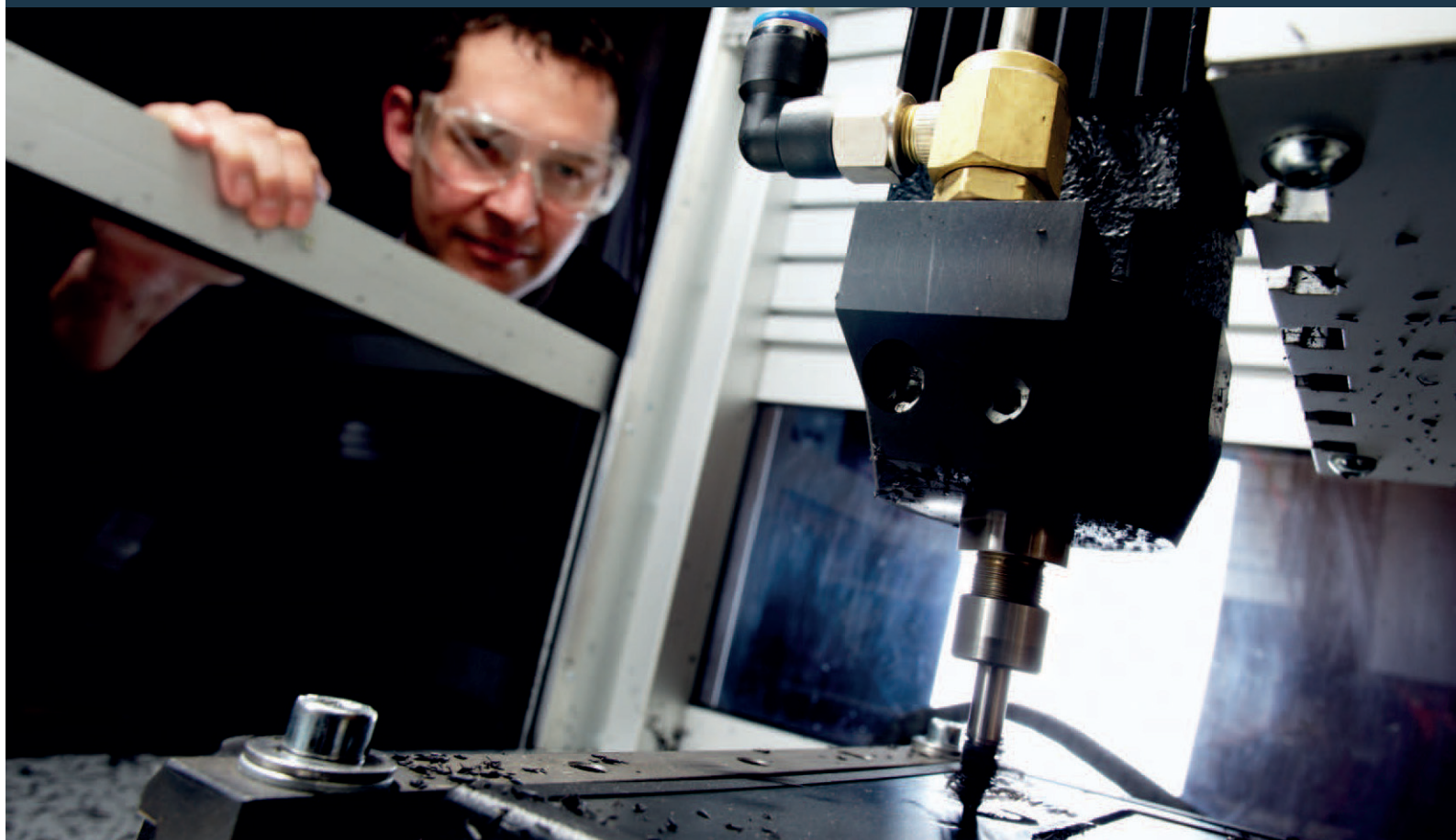


# Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



## KWALIFIKACJE

### CHM.01. Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych

Kształcenie w zawodzie *OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH* odbywa się:

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

## GLÓWNE ZADANIA I CZYNNÓCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji CHM.01. Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych:

- 1) użytkowania maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych;
- 2) wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych.

## PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- zręczność rąk i palców;
- spostrzegawczość;
- odporność na stres związany z monotonią wykonywanych czynności;
- uzdolnienia techniczne;
- wytrwałość;
- cierpliwość;
- dokładność;
- zdolność koncentracji;
- podzielność uwagi;
- zdolność do pracy w szybkim tempie;
- umiejętność współdziałania i pracy w zespole.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- na pojedynczym stanowisku lub obsługując ciągi produkcyjne;
- w hali produkcyjnej podzielonej na działy produkcyjne;
- ściśle przestrzegając instrukcji wykonywania poszczególnych operacji, wynikających z procesu technologicznego;
- wykonując rutynowe, powtarzające się czynności;
- przeważnie indywidualnie – kontakty z innymi pracownikami ograniczone są do niezbędnych kontaktów służbowych, wynikających z danego etapu produkcyjnego;
- z reguły 8 godzin dziennie w systemie jedno- lub dwuzmianowym;
- pod nadzorem brygadzysty, mistrza, kierownika produkcji, a w małych firmach – kierownika zakładu.

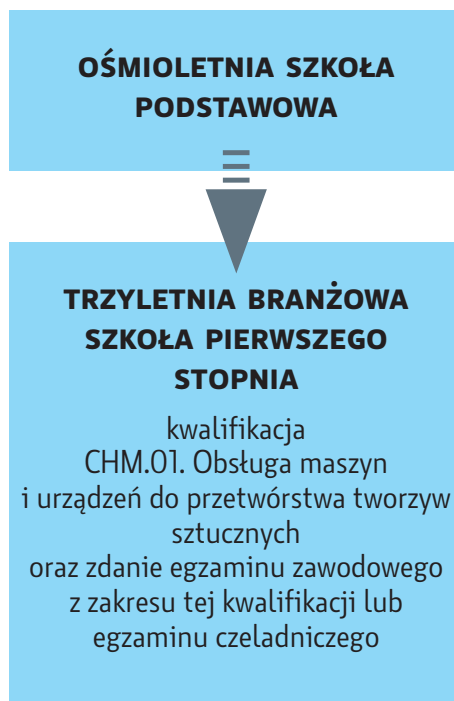
## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w firmach z branży tworzyw sztucznych;
- w przedsiębiorstwach, zakładach wykorzystujących w swojej działalności urządzenia związane z przetwórstwem tworzyw sztucznych;
- w małych firmach, zatrudniających kilku pracowników, jak i w dużych przedsiębiorstwach produkcyjnych;
- prowadząc własną działalność gospodarczą;
- prowadząc własną działalność gospodarczą, wykonując wyroby plecionkarskie.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH**

**ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**



**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH**

**ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH**

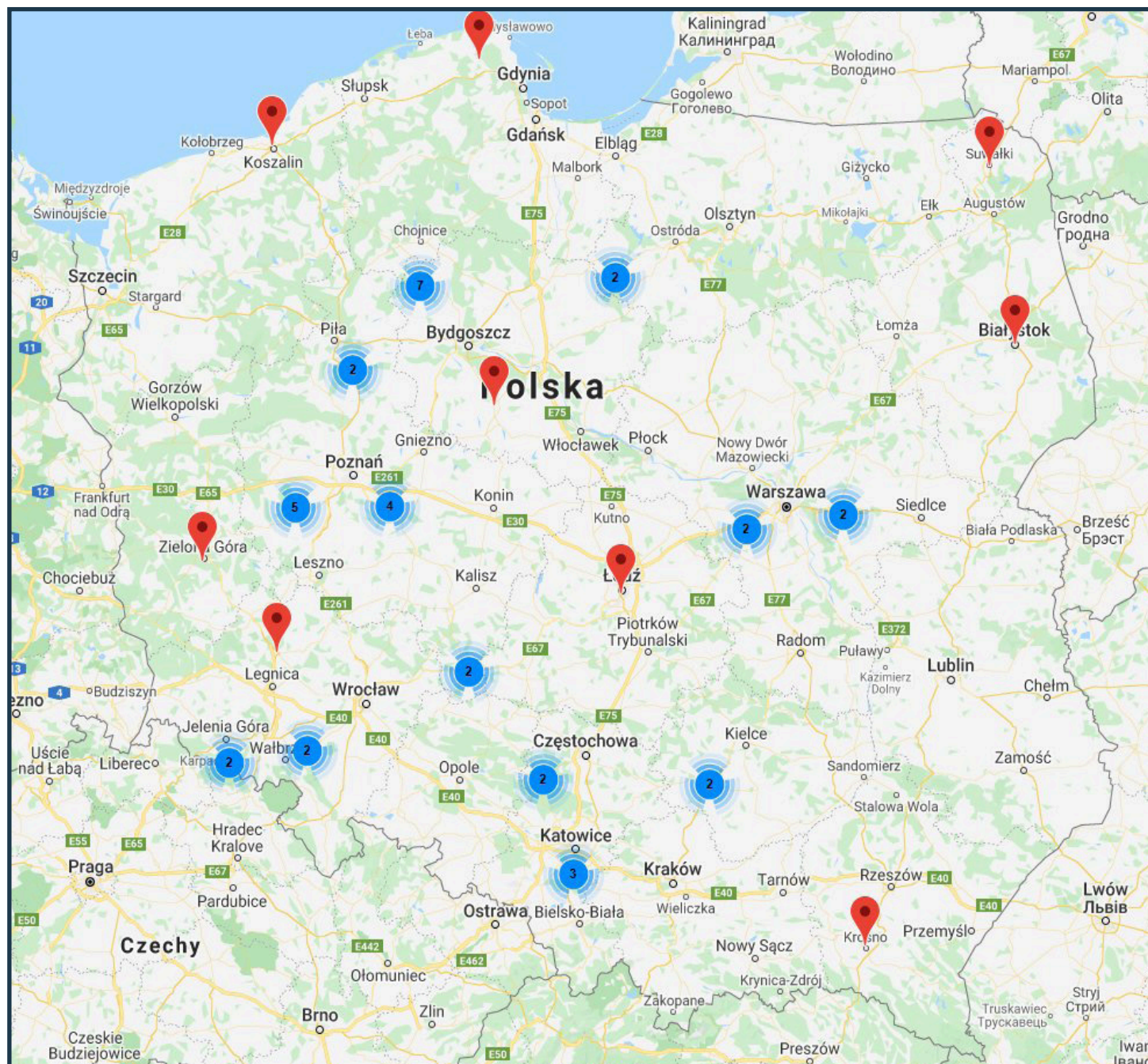
**KWALIFIKACYJNY  
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
CHM.01. Obsługa maszyn  
i urządzeń do przetwórstwa tworzyw  
sztucznych  
oraz zdanie egzaminu  
zawodowego z zakresu tej  
kwalifikacji

## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

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 DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH* w roku szkolnym 2020/2021