



INFORMATOR O ZAWODACH SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO



WARSZAWA 2023



Redakcja i opracowanie merytoryczne
Wydział Doradztwa Edukacyjno-Zawodowego
Marta Koch-Kozioł

Redakcja językowa i korekta
Marzena Ōdzimek-Jarosińska

Projekt okładki, layout,
redakcja techniczna i skład
Piotr Czajka

Fotografie na okładce:

- © kalinovskiy/Bank zdjęć Photogenica
- © AndrewLozoviy/Bank zdjęć Photogenica
- © igor.kardasov.gmail.com/Bank zdjęć Photogenica
- © nd3000/Bank zdjęć Photogenica
- © Elnur_/Bank zdjęć Photogenica
- © nenadovicphoto@gmail.com/Bank zdjęć Photogenica
- © grinvalds/Bank zdjęć Photogenica
- © foto-dog/Bank zdjęć Photogenica
- © teamtime/Bank zdjęć Photogenica
- © Deklofenak/Bank zdjęć Photogenica

Ośrodek Rozwoju Edukacji
Warszawa 2023

Copyright © Ośrodek Rozwoju Edukacji

ISBN 978-83-67366-23-6

PUBLIKACJA BEZPŁATNA

Ośrodek Rozwoju Edukacji
Aleje Ujazdowskie 28
00-478 Warszawa
www.ore.edu.pl
tel. 22 345 37 00

Spis treści

BRANŻA BUDOWLANA

4

- | | | | |
|---|----|--|----|
| • Monter konstrukcji targowo-wystawienniczych | 5 | • Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej | 20 |
| • Technik dekarstwa | 10 | • Technik obsługi przemysłu targowo-wystawienniczego | 25 |
| • Technik izolacji przemysłowych | 15 | | |

BRANŻA ELEKTRONICZNO-MECHATRONICZNA

30

- | | |
|-------------------|----|
| • Technik robotyk | 31 |
|-------------------|----|

BRANŻA FRYZJERSKO-KOSMETYCZNA

36

- | | |
|-----------|----|
| • Podolog | 37 |
|-----------|----|

BRANŻA PRZEMYSŁU MODY

42

- | | |
|--------------------|----|
| • Technik stylisty | 43 |
|--------------------|----|

BRANŻA TRANSPORTU WODNEGO

48

- | | |
|-------------------------------------|----|
| • Technik elektroautomatyk okrętowy | 49 |
| • Technik przemysłu jachtowego | 54 |

Branża budowlana

BUD

Monter konstrukcji targowo-wystawienniczych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

BUD.30. Wykonywanie robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo-wystawienniczych i scen

Kształcenie w zawodzie

MONTER KONSTRUKCJI TARGOWO-WYSTAWIENNICZYCH odbywa się:

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

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie monter konstrukcji targowo-wystawienniczych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji BUD.30. Wykonywanie robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo-wystawienniczych i scen:

- 1) montowania i demontowania metalowych konstrukcji stoisk targowo-wystawienniczych i scen;
- 2) montowania systemów suchej zabudowy przy konstrukcji i montażu stoisk targowo-wystawienniczych i scen;
- 3) wykonywania robót z drewna i materiałów drewnopochodnych przy konstrukcji i montażu stoisk targowo-wystawienniczych i scen;
- 4) wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych i multimedialnych stoisk targowo-wystawienniczych i scen.

- wysoka wydolność fizyczna;
- brak schorzeń narządu ruchu;
- obuoczne widzenie;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- umiejętność pracy w nieprzyjaznych warunkach środowiskowych;
- umiejętność pracy w stresie spowodowanym presją czasu;
- współdziałanie w grupie;
- brak lęku przed pracą na wysokościach.

WARUNKI PRACY

- interdyscyplinarny charakter zadań zawodowych;
- w pozycji siedzącej, pochylonej, na stojąco;
- w terenie i w zamkniętych pomieszczeniach (na przykład hale, stadiony);
- przy oświetleniu dziennym i sztucznym;
- samodzielnie, ale też w dużej grupie osób uczestniczących w organizacji danego wydarzenia.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w firmach zajmujących się techniczną obsługą targów, konferencji, eventów;
- podczas koncertów oraz innych wydarzeń o charakterze artystycznym;
- w przedsiębiorstwach projektujących i budujących stoiska targowe i eventowe;
- w niezależnych studiach produkcyjnych;
- w ekipach technicznych artystów związanych z branżą muzyczną;
- w agencjach artystycznych i produkcji reklam;
- we własnej firmie.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
MONTER KONSTRUKCJI TARGOWO-WYSTAWIENNICZYCH**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
MONTER KONSTRUKCJI TARGOWO-WYSTAWIENNICZYCH**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

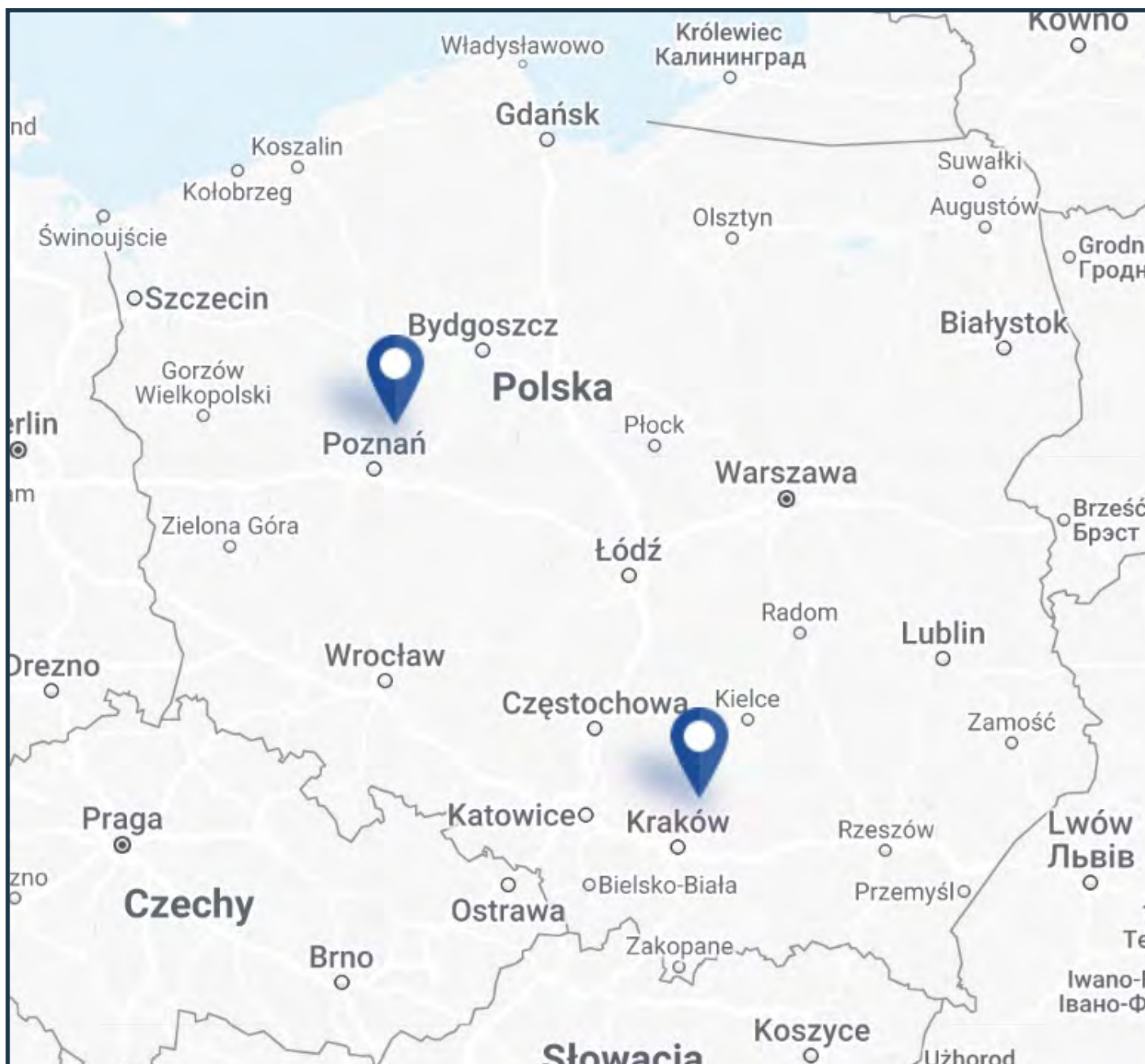
**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji BUD.30.
Wykonywanie robót
związanych z konstrukcją
i montażem stoisk
targowo-wystawienniczych
i scen oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE MONTER KONSTRUKCJI TARGOWO-WYSTAWIENNICZYCH

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 *MONTER KONSTRUKCJI TARGOWO-WYSTAWIENNICZYCH*

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Technik dekarstwa

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

BUD.03. Wykonywanie robót dekarско-błacharskich

BUD.27. Organizacja i kontrola wykonywania pokryć dachowych oraz sporządzanie kosztorysów

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK DEKARSTWA** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły I stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik dekarstwa powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji BUD.03. Wykonywanie robót dekarско-błacharskich:
 - a) wykonywania pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich oraz odwodnień połączeń dachowych;
 - b) wykonywania montażu okien dachowych, wyłazów, świetlików i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej;
 - c) wykonywania naprawy i rozbiórki pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich, termoizolacji dachów i odwodnień połączeń dachowych.
- 2) w zakresie kwalifikacji BUD.27. Organizacja i kontrola wykonywania pokryć dachowych oraz sporządzanie kosztorysów:
 - a) posługiwania się projektem budowlanym i dokumentacją techniczną podczas organizowania i kontrolowania robót dekarских, blacharskich i ciesielskich;
 - b) organizacji i kontroli robót dekarских, blacharskich i ciesielskich;
 - c) organizowania robót związanych z utrzymaniem konstrukcji i pokryć dachowych;
 - d) sporządzania kosztorysów robót dekarских, blacharskich i ciesielskich;
 - e) organizacji i kontroli robót montażowych urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej na dachu.

- sprawność fizyczna i manualna;
- rozróżnianie barw, koordynacja wzrokowo-ruchowa oraz wyobrażenia przestrzenna;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny;
- brak lęku przed pracą na wysokościach;
- odporność na niesprzyjające warunki atmosferyczne;
- zmysł równowagi;
- odpowiedzialność;
- staranność;
- sumienność;
- rzetelność;
- dokładność;
- koncentracja, podzielność uwagi;
- odporność na stres;
- zdolności analityczne i podejmowania decyzji;
- umiejętność współdziałania;
- zainteresowanie budownictwem.

WARUNKI PRACY

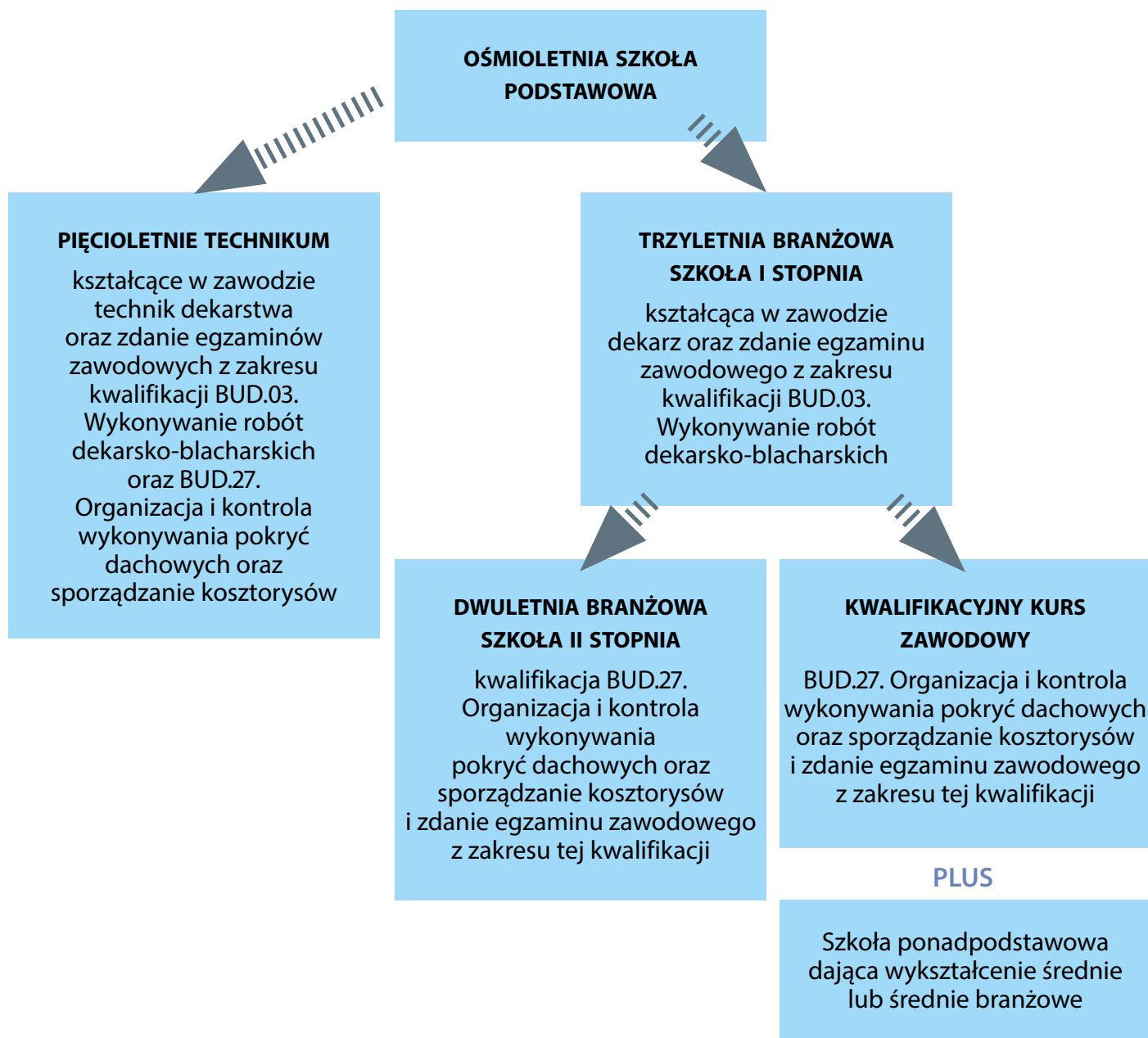
- zajmowanie się szeroko pojętymi zagadnieniami związanymi z kryciem dachów;
- wykonywanie pracy ręcznie lub mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń;
- przede wszystkim na wolnym powietrzu, najczęściej na terenie budowy, na remontowanym budynku, powierzchni dachu;
- praca na wysokości;
- praca z ostrymi materiałami (blacha, ostre krawędzie dachówek);
- w niekorzystnych, zmiennych warunkach atmosferycznych;
- w wymuszonej pozycji ciała.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w przedsiębiorstwach realizujących usługi dekarские;
- w zakładach produkcji pokryć dachowych;
- w firmach ogólnobudowlanych, developerskich produkujących materiały budowlane, zajmujących się montażem fotowoltaiki;
- w składach budowlanych;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK DEKARSTWA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK DEKARSTWA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
BUD.03.

Wykonywanie robót
dekarско-błacharskich oraz
zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
BUD.27. Organizacja i kontrola
wykonywania pokryć dachowych
oraz sporządzanie kosztorysów
i zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

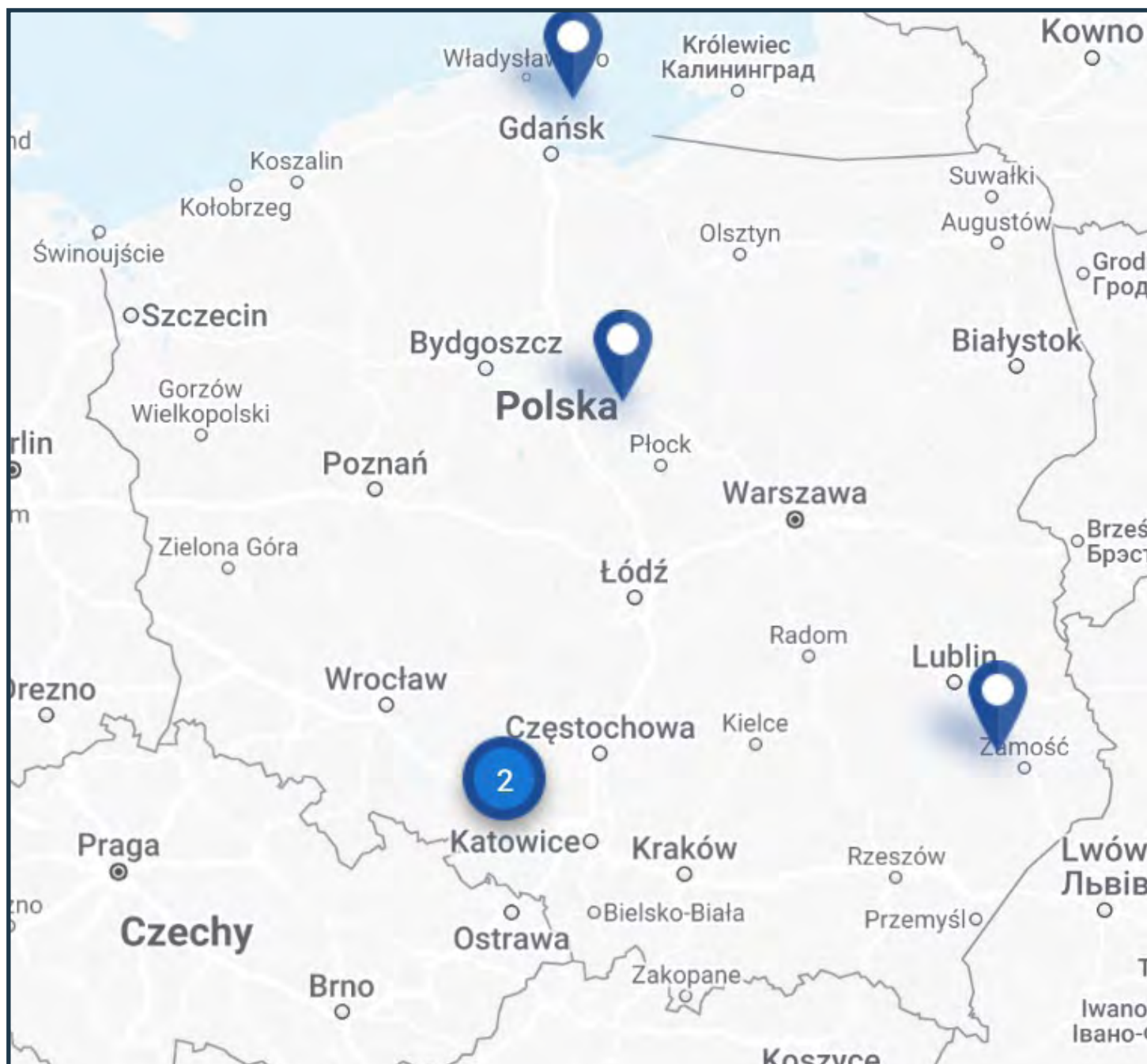
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK DEKARSTWA

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 **TECHNIK DEKARSTWA**

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Technik izolacji przemysłowych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

BUD.07. Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy, konstrukcji wsporczych i nośnych oraz izolacji przemysłowych

BUD.31. Organizacja i kontrola robót izolacyjnych oraz sporządzanie kosztorysów

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły I stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik izolacji przemysłowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji BUD.07. Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy, konstrukcji wsporczych i nośnych oraz izolacji przemysłowych:
 - a) wykonywania płaszczy ochronnych izolacji przemysłowych;
 - b) wykonywania konstrukcji wsporczych i nośnych izolacji przemysłowych;
 - c) wykonywania i naprawy ciepłochronnych oraz zimnochronnych izolacji przemysłowych;
 - d) wykonywania i naprawy akustycznych oraz przeciwdrganiowych izolacji przemysłowych;
 - e) wykonywania i naprawy ogniochronnych izolacji przemysłowych.
- 2) w zakresie kwalifikacji BUD.31. Organizacja i kontrola robót izolacyjnych oraz sporządzanie kosztorysów:
 - a) organizowania i nadzorowania robót związanych z wykonywaniem izolacji przemysłowych;
 - b) sporządzania kosztorysów robót izolacyjnych instalacji przemysłowych;
 - c) organizowania i przeprowadzania oceny efektywności energetycznej instalacji przemysłowych.

- sprawność manualna;
- dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia przestrzenna;
- odporność na zmienne warunki pogodowe;
- dobra organizacja pracy własnej;
- umiejętność pracy pod presją czasu;
- odpowiedzialność;
- dokładność;
- samodzielność;
- zdolność koncentracji uwagi;
- dobra sprawność fizyczna.

WARUNKI PRACY

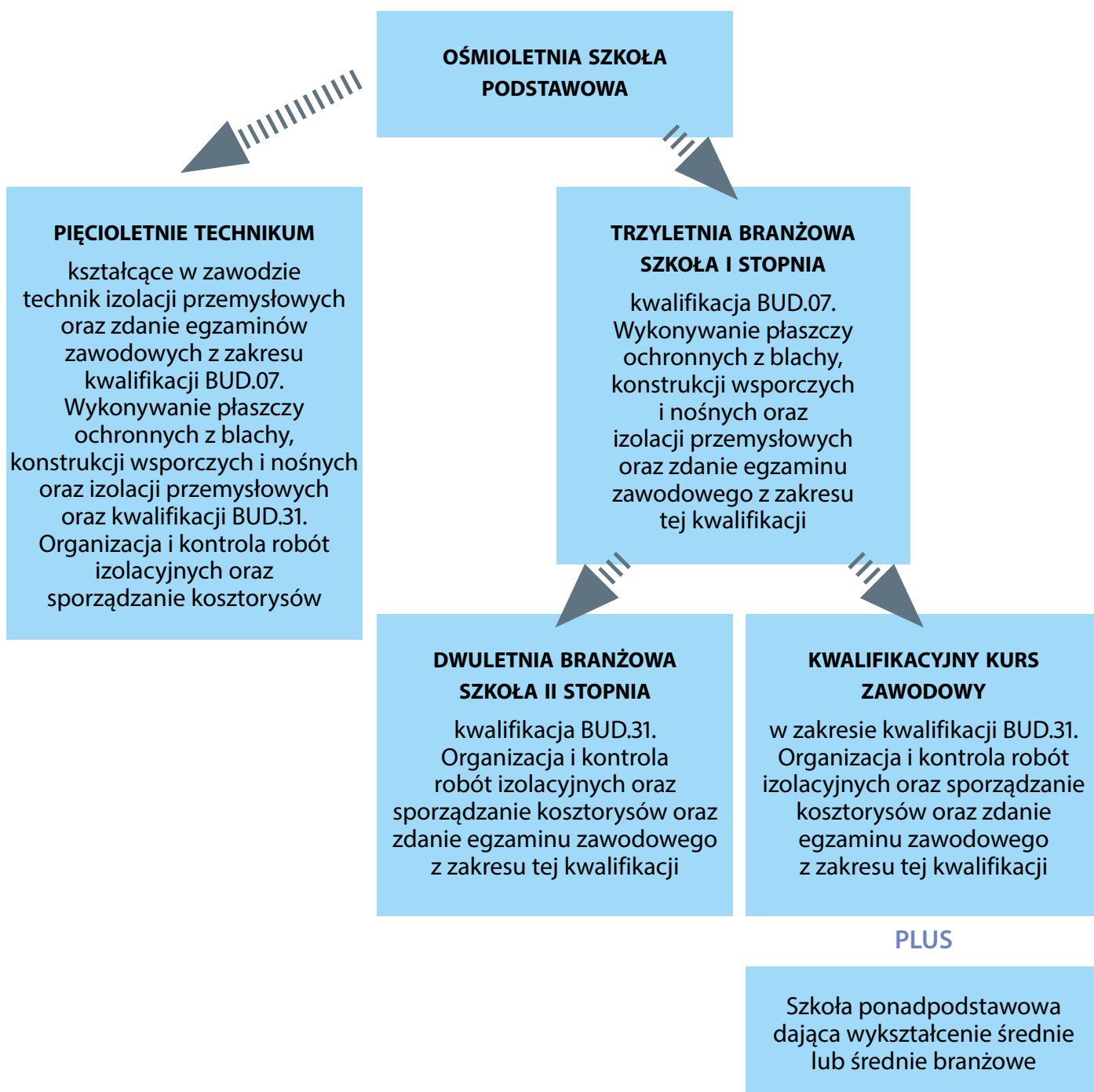
- konieczność stosowania w pracy środków chemicznych, łatwopalnych, pyłących;
- wysokie ryzyko urazów ciała;
- praca na wysokościach;
- w ciasnych przestrzeniach;
- w miejscach o ograniczonej widoczności;
- w różnych i zmiennych warunkach atmosferycznych;
- w wymuszonej pozycji ciała.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym;
- w przemyśle hutniczym i górniczym;
- w firmach zajmujących się organizowaniem, zarządzaniem oraz nadzorowaniem robót związanych z wykonywaniem wszelkich izolacji w budownictwie;
- jako przedstawiciel handlowy firm produkujących lub sprzedających materiały i technologie izolacyjne;
- we własnej firmie;
- na platformach wiertniczych i rafineriach.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji BUD.07.
Wykonywanie płaszczy
ochronnych z blachy,
konstrukcji wsporczych
i nośnych oraz
izolacji przemysłowych oraz
zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji BUD.31.
Organizacja i kontrola
robót izolacyjnych oraz
sporządzanie kosztorysów oraz
zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

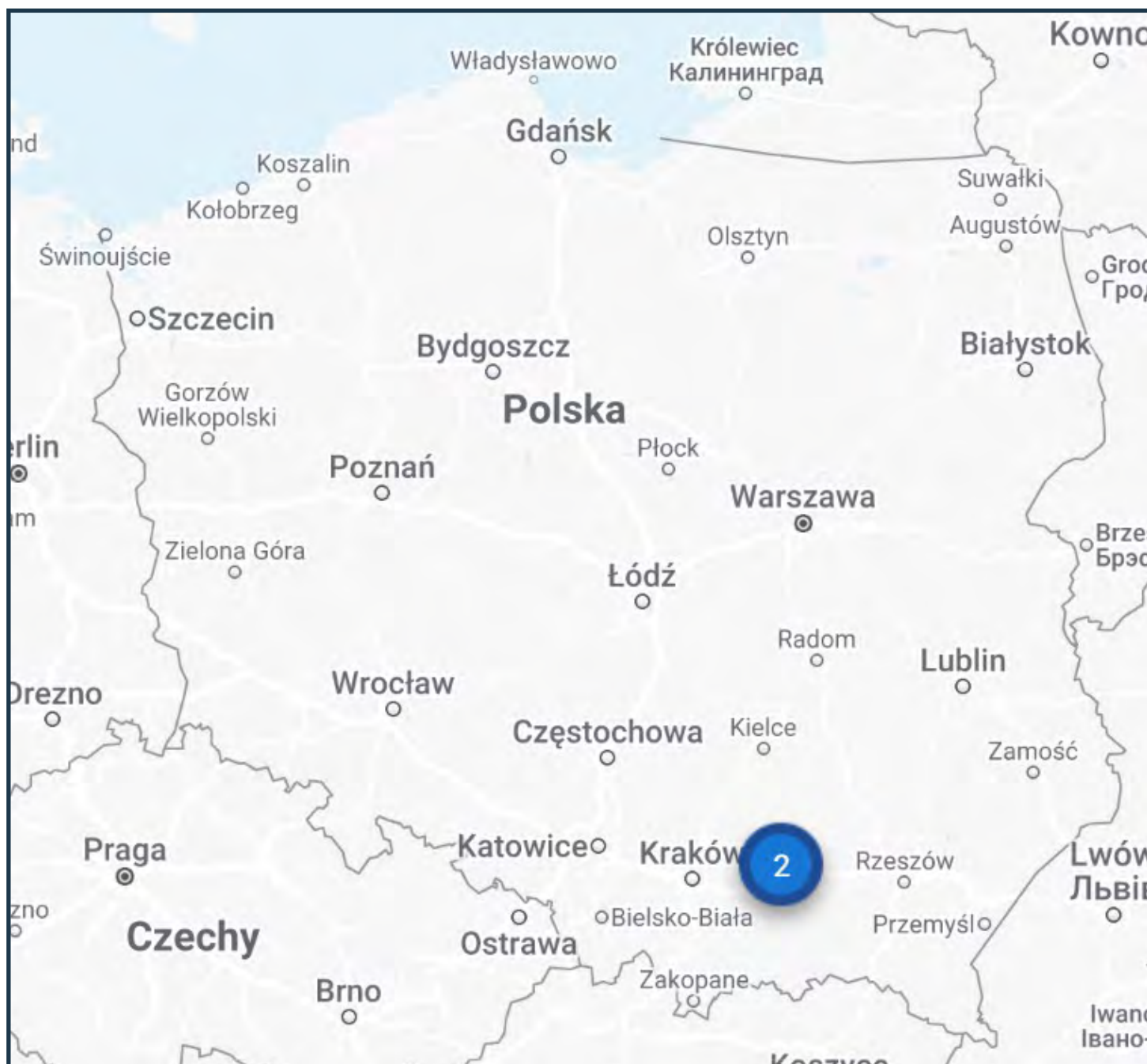
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

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 **TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH**

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej

BUD.32. Organizacja i nadzorowanie robót związanych z montażem i automatyką stolarki budowlanej

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły I stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik montażu i automatyki stolarki budowlanej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej:
 - a) montowania, demontowania i naprawy okien zewnętrznych i drzwi balkonowych;
 - b) montowania, demontowania i naprawy okien i wyłazłów dachowych;
 - c) montowania, demontowania i naprawy drzwi zewnętrznych i wewnętrznych;
 - d) montowania, demontowania i naprawy bram garażowych;
 - e) montowania, demontowania i naprawy systemów osłon okiennych i drzwiowych.
- 2) w zakresie kwalifikacji BUD.32. Organizacja i nadzorowanie robót związanych z montażem i automatyką stolarki budowlanej:
 - a) organizowania i nadzorowania robót związanych z montażem i naprawą stolarki budowlanej;
 - b) instalowania i konfigurowania elementów automatyki sterowania stolarki budowlanej;
 - c) sporządzania kosztorysów robót związanych z montażem i automatyką stolarki budowlanej.

- dobra kondycja fizyczna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- sprawność manualna;
- brak lęku wysokości i zaburzeń równowagi;
- odpowiedzialność;
- uzdolnienia organizacyjne;
- umiejętność współdziałania i współpracy w zespole;
- gotowość do pracy w różnych warunkach atmosferycznych;
- zainteresowania i uzdolnienia techniczne.

WARUNKI PRACY

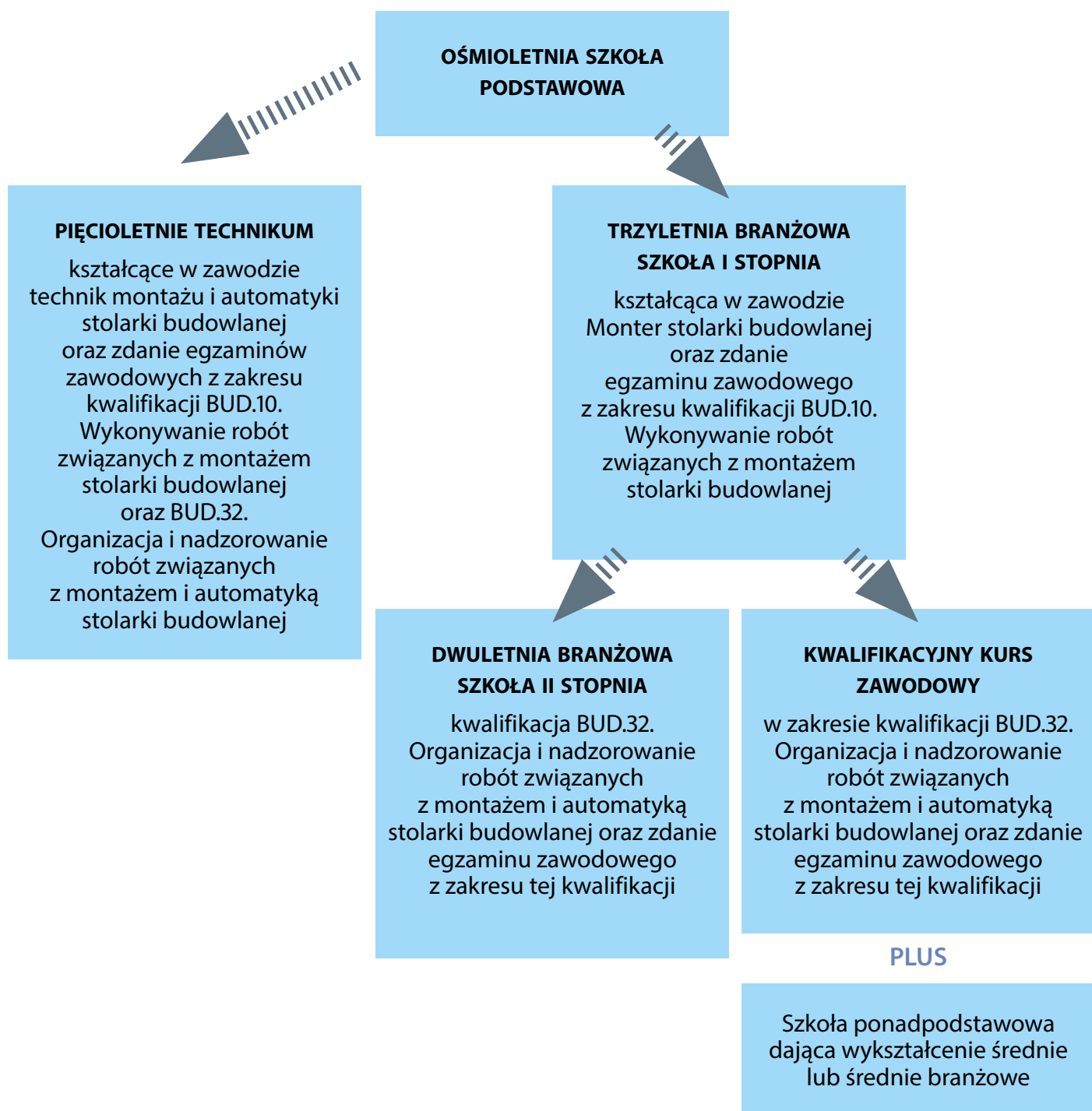
- na zewnątrz oraz wewnątrz obiektów budowlanych, budynków użyteczności publicznej, przemysłowych, handlowych, mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych;
- indywidualnie lub w zespole;
- czasem na wysokości;
- w różnych pozycjach: stojącej, klęczącej, czasem z uniesionymi do góry rękami;
- w zmiennych warunkach atmosferycznych.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w przedsiębiorstwach remontowo-budowlanych, handlowo-usługowych i przemysłowych świadczących usługi montażu i automatyki stolarki budowlanej;
- w zakładach zajmujących się produkcją i montażem elementów stolarki budowlanej;
- w firmach ogólnobudowlanych;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji BUD.10.
Wykonywanie robót
związanych z montażem
stolarki budowlanej
oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji BUD.32.
Organizacja i nadzorowanie
robót związanych
z montażem i automatyką
stolarki budowlanej oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

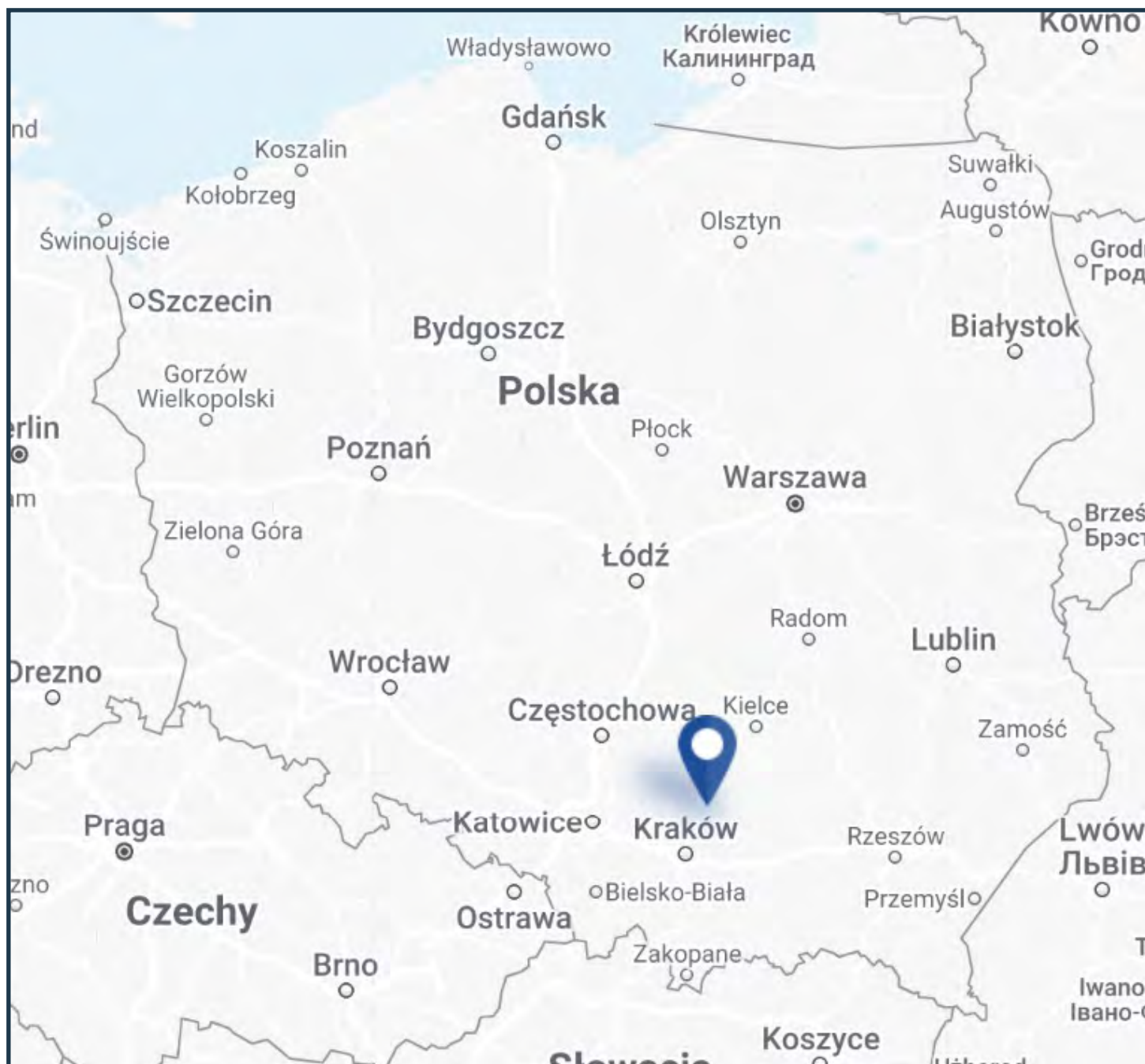
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ

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 *TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ*
Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Technik obsługi przemysłu targowo-wystawienniczego

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

BUD.30. Wykonywanie robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo-wystawienniczych i scen

BUD.33. Projektowanie, nadzorowanie i organizacja robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo-wystawienniczych i scen

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK OBSŁUGI PRZEMYSŁU TARGOWO-WYSTAWIENNICZEGO** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły I stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technika obsługi przemysłu targowo-wystawienniczego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji BUD.30. Wykonywanie robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo-wystawienniczych i scen:
 - a) montowania i demontowania metalowych konstrukcji stoisk targowo-wystawienniczych i scen;
 - b) montowania systemów suchej zabudowy przy konstrukcji i montażu stoisk targowo-wystawienniczych i scen;
 - c) wykonywania robót z drewna i materiałów drewnopochodnych przy konstrukcji i montażu stoisk targowo-wystawienniczych i scen;
 - d) wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych i multimedialnych stoisk targowo-wystawienniczych i scen.
- 2) w zakresie kwalifikacji BUD.33. Projektowanie, nadzorowanie i organizacja robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo-wystawienniczych i scen:
 - a) projektowania robót związanych z konstrukcją, montażem i wykończaniem stoisk targowo-wystawienniczych i scen;
 - b) organizowania i nadzorowania robót związanych z systemami suchej zabudowy przy konstrukcji, montażu i wykończeniu stoisk targowo-wystawienniczych i scen;
 - c) organizowania i nadzorowania robót związanych z konstrukcją, montażem i wykończeniem stoisk targowo-wystawienniczych i scen oraz sporządzania kosztorysów.

- odpowiedzialność;
- dokładność;
- cierpliwość, wytrwałość;
- umiejętność koncentracji;
- ogólna dobra sprawność fizyczna;
- sprawność kończyn górnych i kończyn dolnych;
- dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa i refleks;
- wytrwałość przy wykonywaniu prac monotonnych;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek – praca w ciągłym ruchu, często w pozycji wymuszonej;
- brak lęku wysokości i zaburzeń równowagi (praca na wysokościach).

WARUNKI PRACY

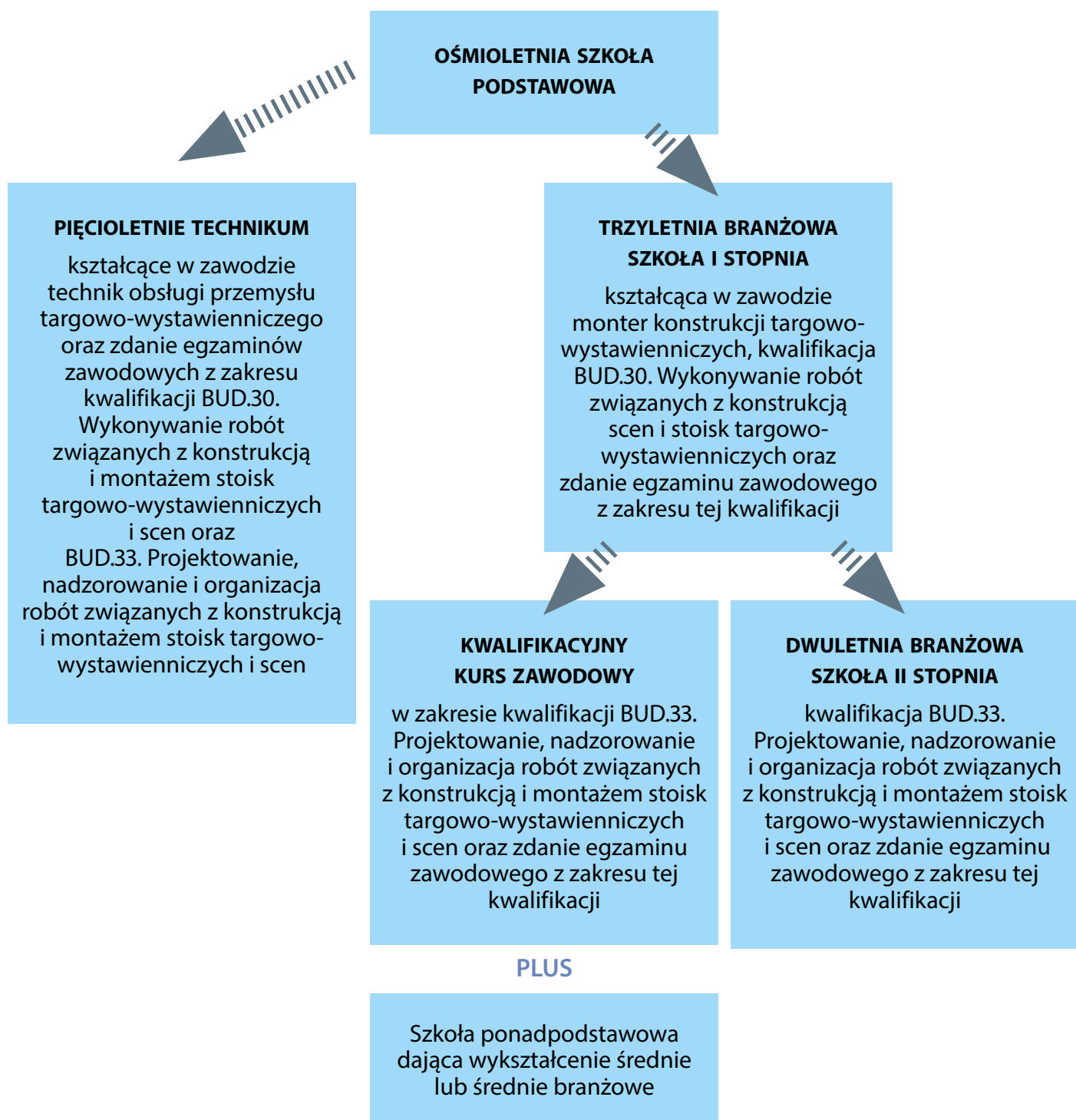
- w pomieszczeniach i na zewnątrz, w ciągłym ruchu;
- w halach produkcyjnych lub na terenie budowy;
- na wysokości, z wykorzystaniem rusztowań i podnośników;
- z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń;
- na wyjazdach poza miejscem zamieszkania;
- zarówno samodzielnie, jak i w zespołach kilkuosobowych pod nadzorem.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w firmach z branży targowo-wystawienniczej zajmujących się organizowaniem, zarządzaniem oraz nadzorowaniem robót związanych z konstrukcją, montażem i wykończeniem stoisk targowo-wystawienniczych oraz scen;
- firmach zajmujących się organizacją festiwali, festynów, koncertów i eventów o charakterze kulturalnym, artystycznym;
- w agencjach aranżujących nowoczesne witryny w sklepach i salonach;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK OBSŁUGI PRZEMYSŁU TARGOWO-WYSTAWIENNICZEGO

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
TECHNIK OBSŁUGI PRZEMYSŁU TARGOWO-WYSTAWIENNICZEGO**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji BUD.30.
Wykonywanie robót związanych
z konstrukcją i montażem stoisk
targowo-wystawienniczych
i scen oraz zdanie egzaminu
zawodowego z zakresu tej
kwalifikacji

ORAZ

**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji BUD.33.
Projektowanie, nadzorowanie
i organizacja robót związanych
z konstrukcją i montażem stoisk
targowo-wystawienniczych
i scen oraz zdanie egzaminu
zawodowego z zakresu tej
kwalifikacji

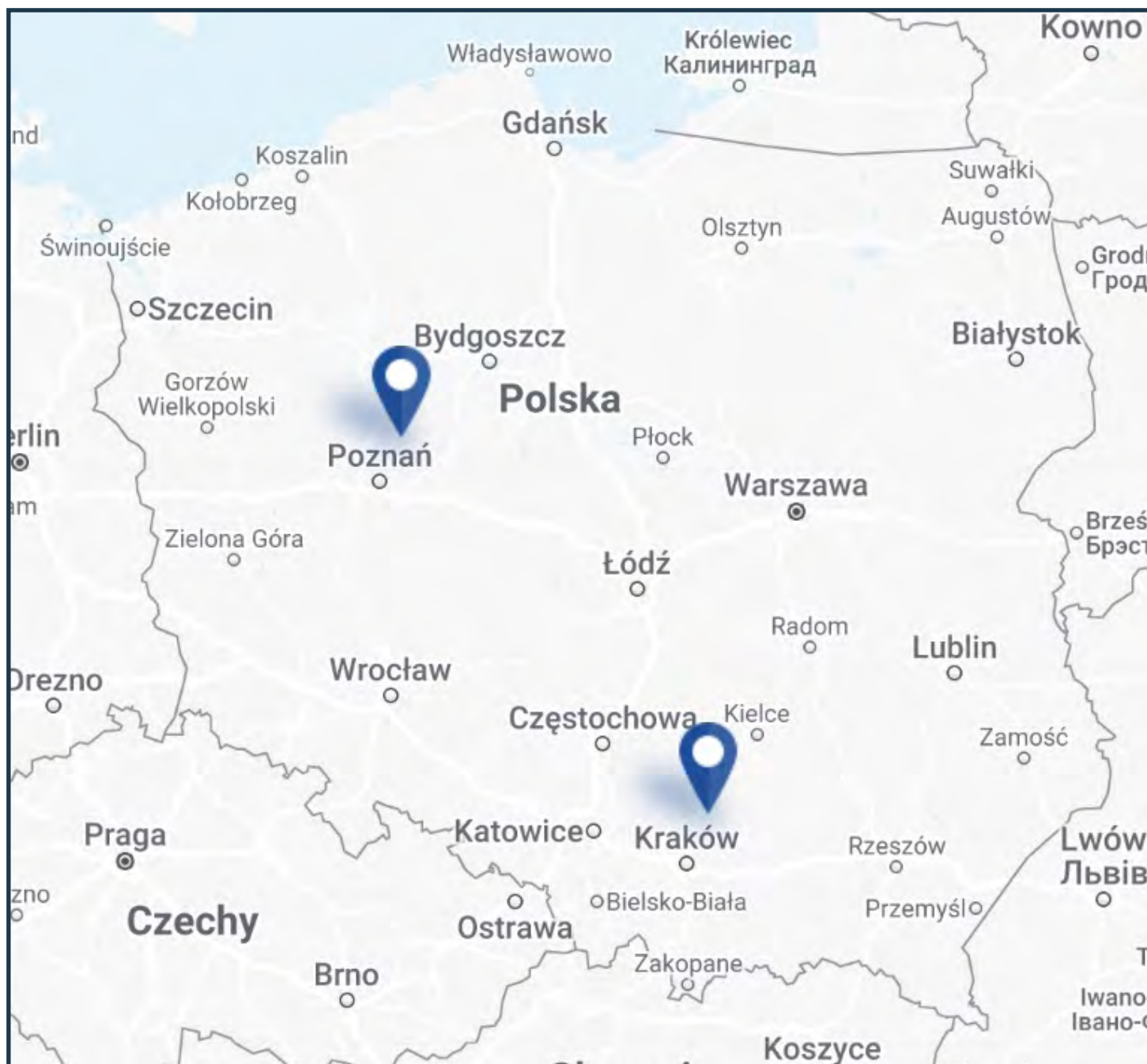
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK OBSŁUGI PRZEMYSŁU TARGOWO-WYSTAWIENNICZEGO

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

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



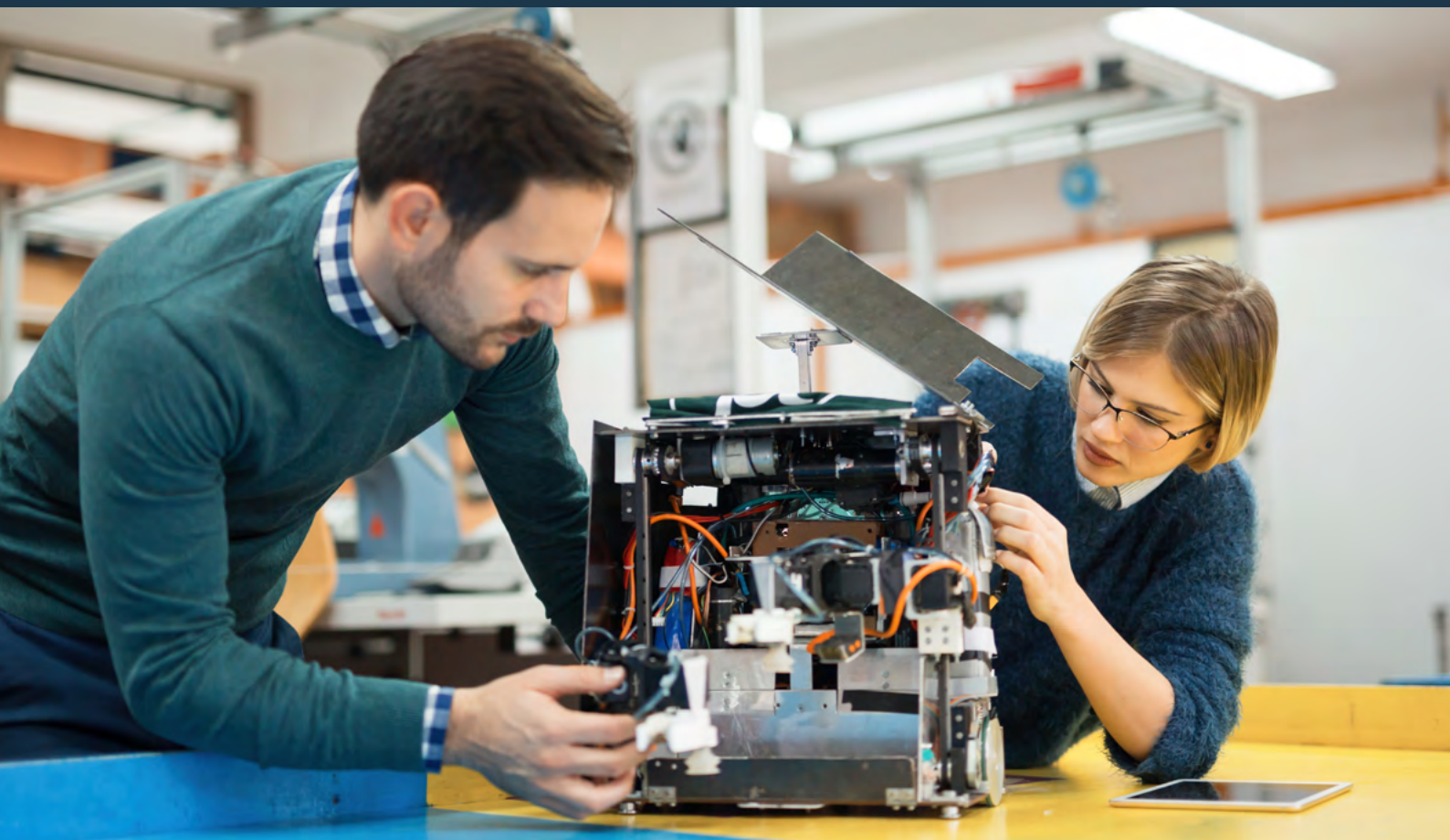
Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie **TECHNIK OBSŁUGI PRZEMYSŁU TARGOWO-WYSTAWIENNICZEGO**
Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Branża
elektroniczno-mechatroniczna

ELM

Technik robotyk

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



KWALIFIKACJE

ELM.07. Montaż, uruchamianie i obsługa systemów robotyki

ELM.08. Eksploatacja i programowanie systemów robotyki

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK ROBOTYK** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik robotyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji ELM.07. Montaż, uruchamianie i obsługa systemów robotyki:
 - a) wykonywania montażu urządzeń i systemów robotyki;
 - b) uruchamiania urządzeń i systemów robotyki;
 - c) obsługi urządzeń i systemów robotyki.
- 2) w zakresie kwalifikacji ELM.08. Eksploatacja i programowanie systemów robotyki:
 - a) programowania urządzeń i systemów robotyki;
 - b) eksploatacji urządzeń i systemów robotyki;
 - c) diagnostyki i konserwacji urządzeń i systemów robotyki.

- umiejętności analityczne;
- zdolność podejmowania decyzji;
- zainteresowania techniczne i informatyczne;
- zainteresowanie nowoczesną technologią;
- wiedza matematyczna;
- sprawność motoryczna;
- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- samodzielność i samokontrola;
- odporność na działanie pod presją czasu;
- gotowość do współdziałania, gotowość do ciągłej nauki.

WARUNKI PRACY

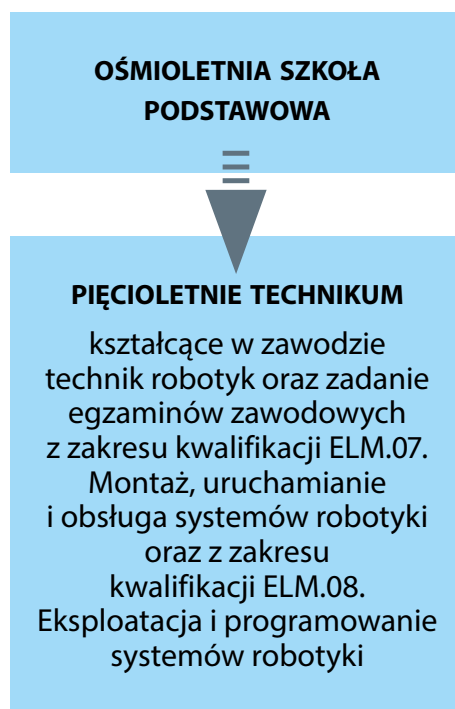
- przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym;
- w halach lub pomieszczeniach produkcyjnych, przy liniach produkcyjnych, czasem w hałasie;
- w pozycji stojącej i siedzącej.

• MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w jednostkach związanych z projektowaniem, badaniem i wdrażaniem oraz eksploatacją systemów automatyki i robotyki;
- w przedsiębiorstwach produkujących elementy lub systemy automatyki i robotyki;
- w zakładach przemysłowych wykorzystujących urządzenia i systemy robotyki i sterowania;
- w firmach usługowych i instalacyjnych (instalacja, rozbudowa i naprawa elementów i systemów automatyki i robotyki);
- w ośrodkach badawczo-rozwojowych, biurach technologicznych itp.;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ROBOTYK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ROBOTYK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji ELM.07.
Montaż, uruchamianie
i obsługa systemów robotyki
oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji ELM.08.
Eksploatacja i programowanie
systemów robotyki oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

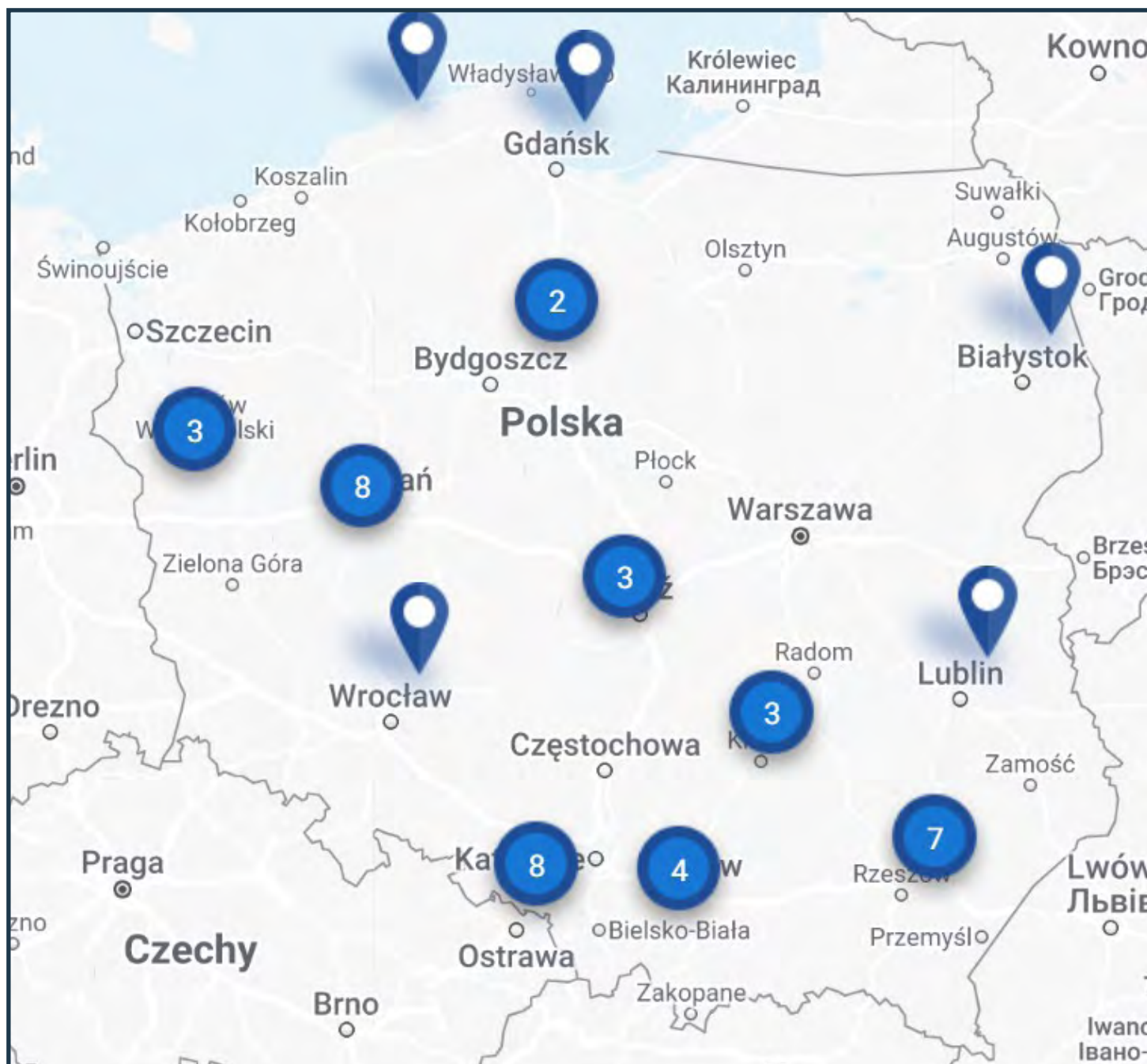
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK ROBOTYK

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 **TECHNIK ROBOTYK**

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Branża fryzjersko-kosmetyczna

FRK

Podolog

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



KWALIFIKACJE

FRK.05. Świadczenie usług w zakresie zabiegów podologicznych

Kształcenie w zawodzie **PODOLOG** odbywa się:

- w dwuletniej szkole policealnej (kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej).

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie podolog powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji FRK.05. Świadczenie usług w zakresie zabiegów podologicznych:

- 1) wykonywania zabiegów profilaktyczno-pielęgnacyjno-leczniczych na stopach;
- 2) organizowania prac związanych z wykonywaniem zabiegów podologicznych;
- 3) prowadzenia edukacji i profilaktyki w zakresie zdrowia stóp;
- 4) prowadzenia dokumentacji związanej z prowadzeniem gabinetu podologicznego.

- ogólna dobra wydolność fizyczna;
- sprawność kończyn górnych;
- sprawność narządu równowagi;
- sprawność narządów wzroku;
- sprawność układu mięśniowego i kostno-stawowego;
- sprawność układu oddechowego;
- sprawność zmysłu dotyku;
- zręczność rąk i palców;
- zdolność nawiązywania kontaktów z ludźmi;
- zdolności organizacyjne;
- cierpliwość;
- dokładność;
- empatia;
- komunikatywność;
- odporność emocjonalna.

WARUNKI PRACY

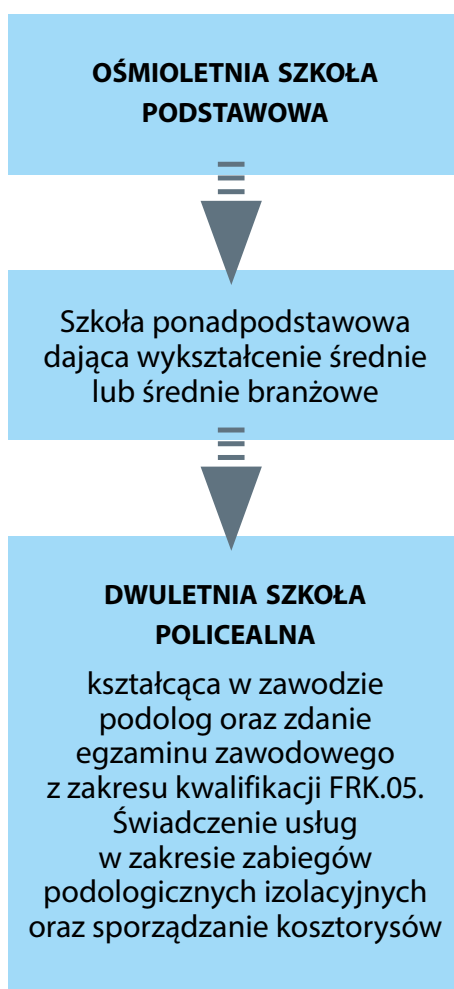
- w stałych godzinach pracy;
- stacjonarnie bądź mobilnie;
- w wymuszonej pozycji ciała.

• MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w gabinetach podologicznych;
- w poradniach diabetologicznych;
- w szpitalach, zakładach opiekuńczo-leczniczych;
- w przychodniach, ośrodkach zdrowia, poradniach;
- w domu klienta lub miejscu przez niego wskazanym (podolog mobilny);
- we własnej firmie;
- w zakładach pielęgnacyjno-opiekuńczych;
- w hospicjach stacjonarnych.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE PODOLOG

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE PODOLOG

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

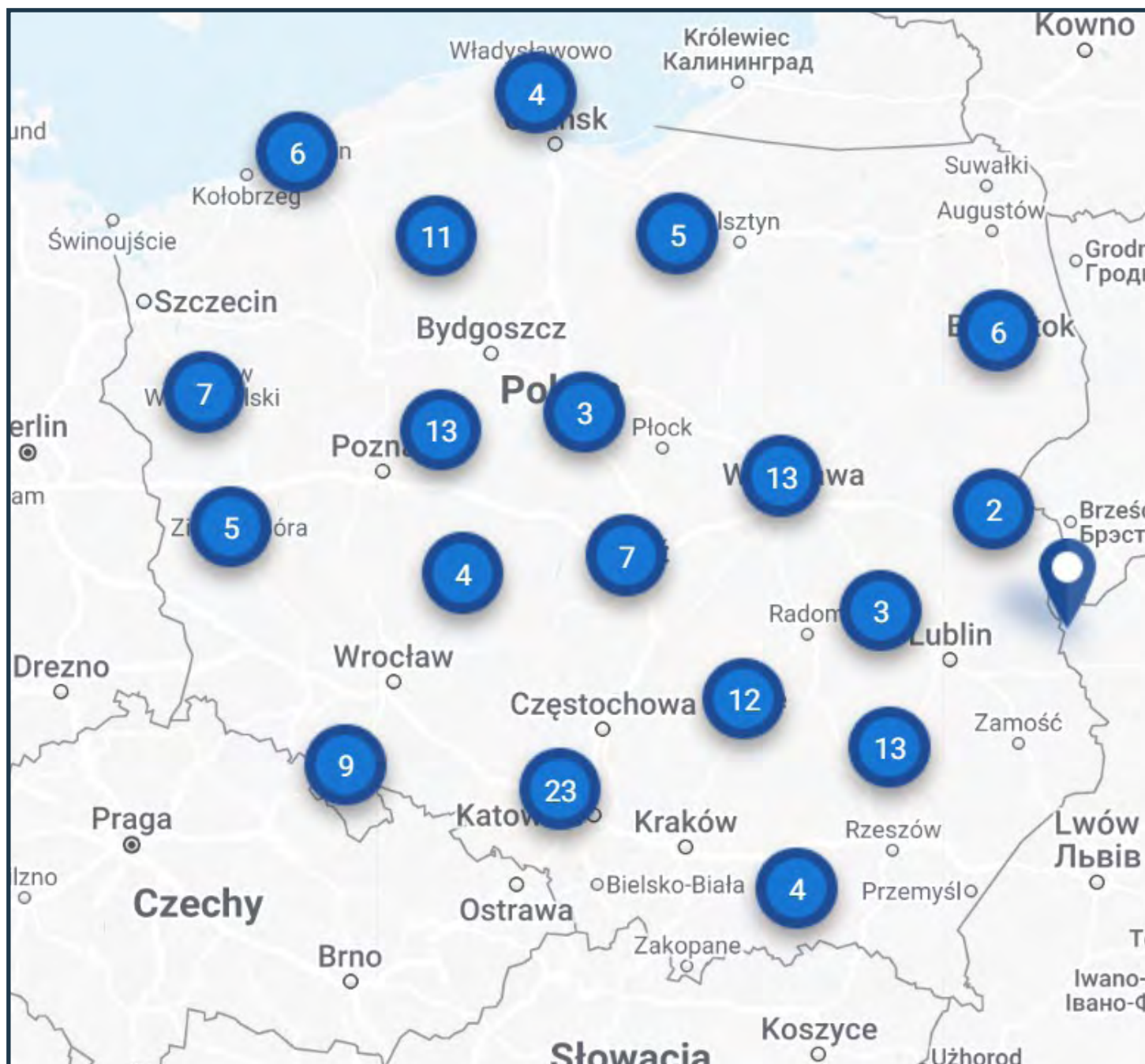
DWULETNI SZKOŁA POLICEALNA

kształcąca w zawodzie
podolog oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu kwalifikacji FRK.05.
Świadczenie usług w zakresie
zabiegów podologicznych

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE PODOLOG

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 **PODOLOG**

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Branża przemysłu mody

MOD

Technik stylistka

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

MOD.15. Stylizacja ubioru i kreacja wizerunku

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK STYLISTA** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły I stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik stylistka powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych:
 - a) projektowania wyrobów odzieżowych;
 - b) konstruowania podstawowych wyrobów odzieżowych;
 - c) modelowania podstawowych wyrobów odzieżowych;
 - d) dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych;
 - e) obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych;
 - f) wykonywania wyrobów odzieżowych;
- 2) w zakresie kwalifikacji MOD.15. Stylizacja ubioru i kreacja wizerunku:
 - a) stylizowania sylwetki – ubioru, fryzury, makijażu i akcesoriów;
 - b) doboru tematycznego ubioru, fryzury i makijażu do kreowanego wizerunku;
 - c) doboru ubioru i fryzury do kształtu sylwetki;
 - d) prowadzenia własnej działalności w zakresie stylizacji ubioru i kreacji wizerunku.

- uzdolnienia artystyczne;
- kreatywność;
- łatwość w nawiązywaniu i podtrzymywaniu kontaktów z ludźmi;
- wysoka kultura osobista;
- zrównoważenie emocjonalne;
- zainteresowanie modą;
- dokładność;
- cierpliwość;
- odporność na stres;
- wyobraźnia i myślenie twórcze;
- wysoka sprawność manualna;
- poczucie estetyki;
- znajomość różnych proporcji, nie tylko ciała, ale i krojów ubrań.

WARUNKI PRACY

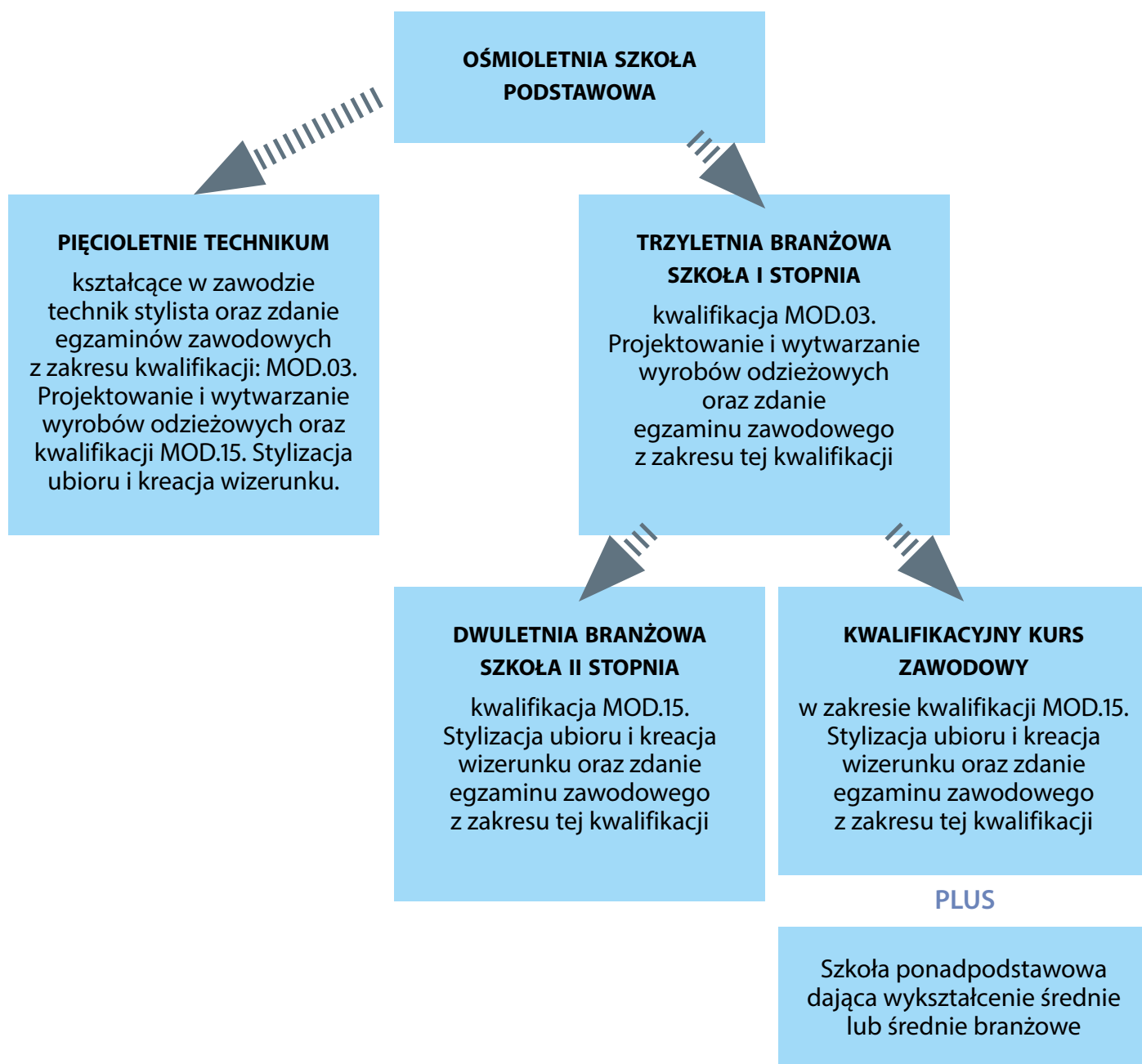
- z fotografami, reżyserami, choreografami, aktorami przy sesjach zdjęciowych;
- z indywidualnym klientem – przy doborze koloru i stylistyki stroju, fryzury i makijażu;
- pod presją czasu;
- często planując i organizując pracę własną;
- głównie manualnie, w pozycji siedzącej lub stojącej;
- przy naturalnym i sztucznym oświetleniu;
- w terenie.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w punkcie usługowym na stanowisku stylisty odzieży;
- wizażysty;
- jako stylisty pracujący dla różnych marek modowych w trakcie sesji zdjęciowych – w czasopiśmie lub na planach filmowych;
- doradcy wizerunku;
- freelancera;
- doradcy w zakresie stylizacji i projektowania mody;
- jako kreator mody w sklepie odzieżowym;
- jako właściciel pracowni mody;
- jako organizator pokazów mody;
- w redakcjach magazynów modowych lub na portalach lifestyle'owych, gdzie redaguje się i opracowuje publikacje modowe;
- jako kreator wizerunku w social mediach.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK STYLISTA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK STYLISTA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji MOD.15.
Stylizacja ubioru i kreacja
wizerunku oraz zdanie
egzaminu zawodowego

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

kwalifikacja MOD.03.
Projektowanie i wytwarzanie
wyrobów odzieżowych
oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

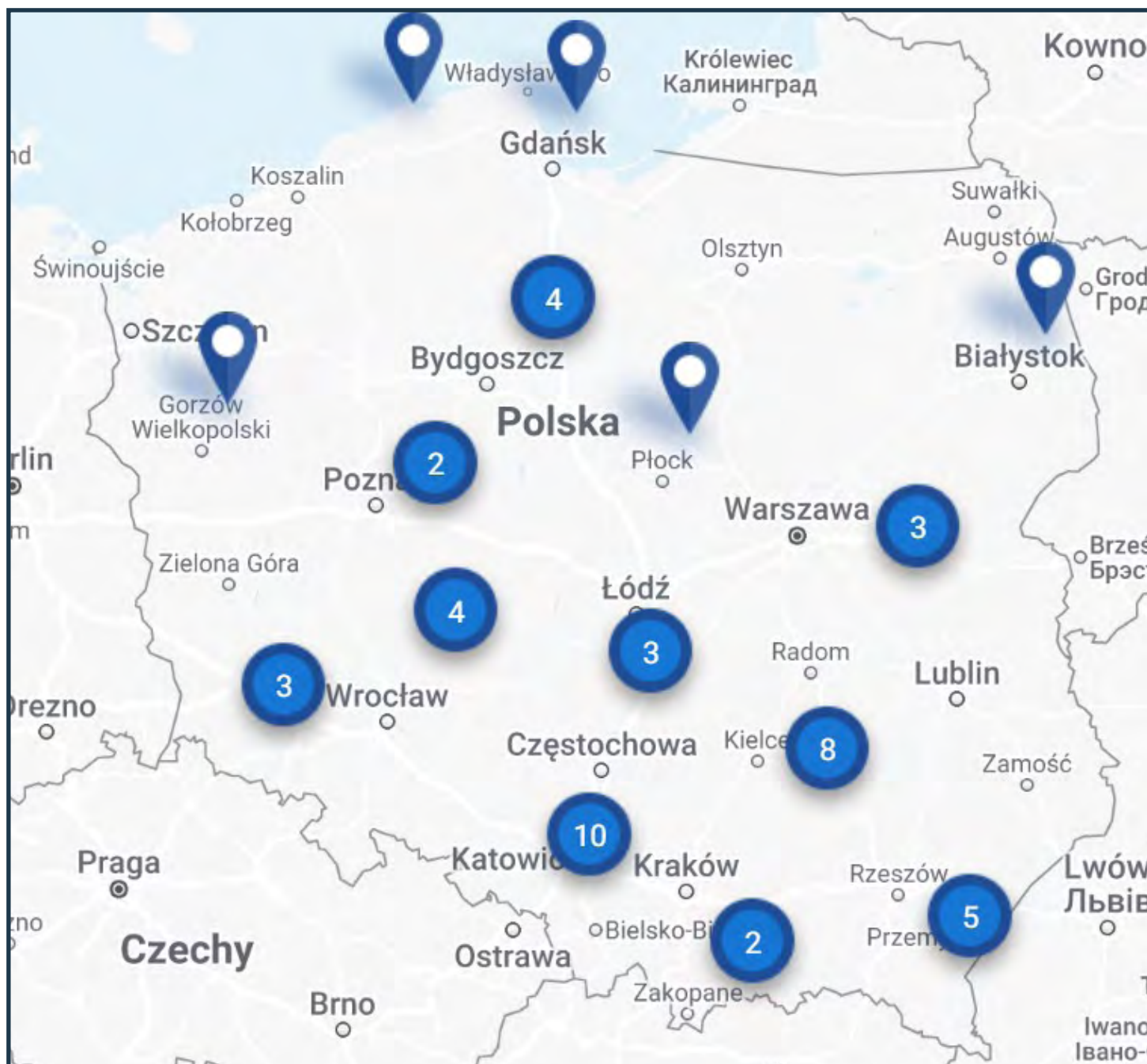
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK STYLISTA

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 **TECHNIK STYLISTA**

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Branża transportu wodnego

TWO

Technik elektroautomatyk okrętowy

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



KWALIFIKACJE

TWO.10. Montaż i uruchamianie systemów automatyki okrętowej

TWO.11. Wykonywanie i organizacja prac związanych z eksploatacją systemów automatyki okrętowej

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej szkole policealnej prowadzącej kształcenie wyłącznie w formie dziennej.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik elektroautomatyk okrętowy jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji TWO.10. Montaż i uruchamianie systemów automatyki okrętowej:
 - a) montowania okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
 - b) uruchamiania okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej.
- 2) w zakresie kwalifikacji TWO.11. Wykonywanie i organizacja prac związanych z eksploatacją systemów automatyki okrętowej:
 - a) obsługiwanie okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
 - b) oceniania stanu technicznego okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
 - c) wykonywania napraw, remontów i konserwacji okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
 - d) uczestniczenia w akcjach ratowniczych, ratunkowych, pożarowych i ochrony statku prowadzonych przez załogę oraz pełnienia obowiązków elektroautomatyka w żegludze międzynarodowej.

- ogólna wydolność fizyczna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- precyzja;
- sumienność;
- spostrzegawczość;
- podzielność uwagi;
- dbałość o jakość pracy;
- wytrwałość;
- odpowiedzialność za działania zawodowe;
- umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów;
- odporność na stres;
- zdolność do współdziałania;
- zainteresowanie dziedzinami technicznymi i przedmiotami ścisłymi;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

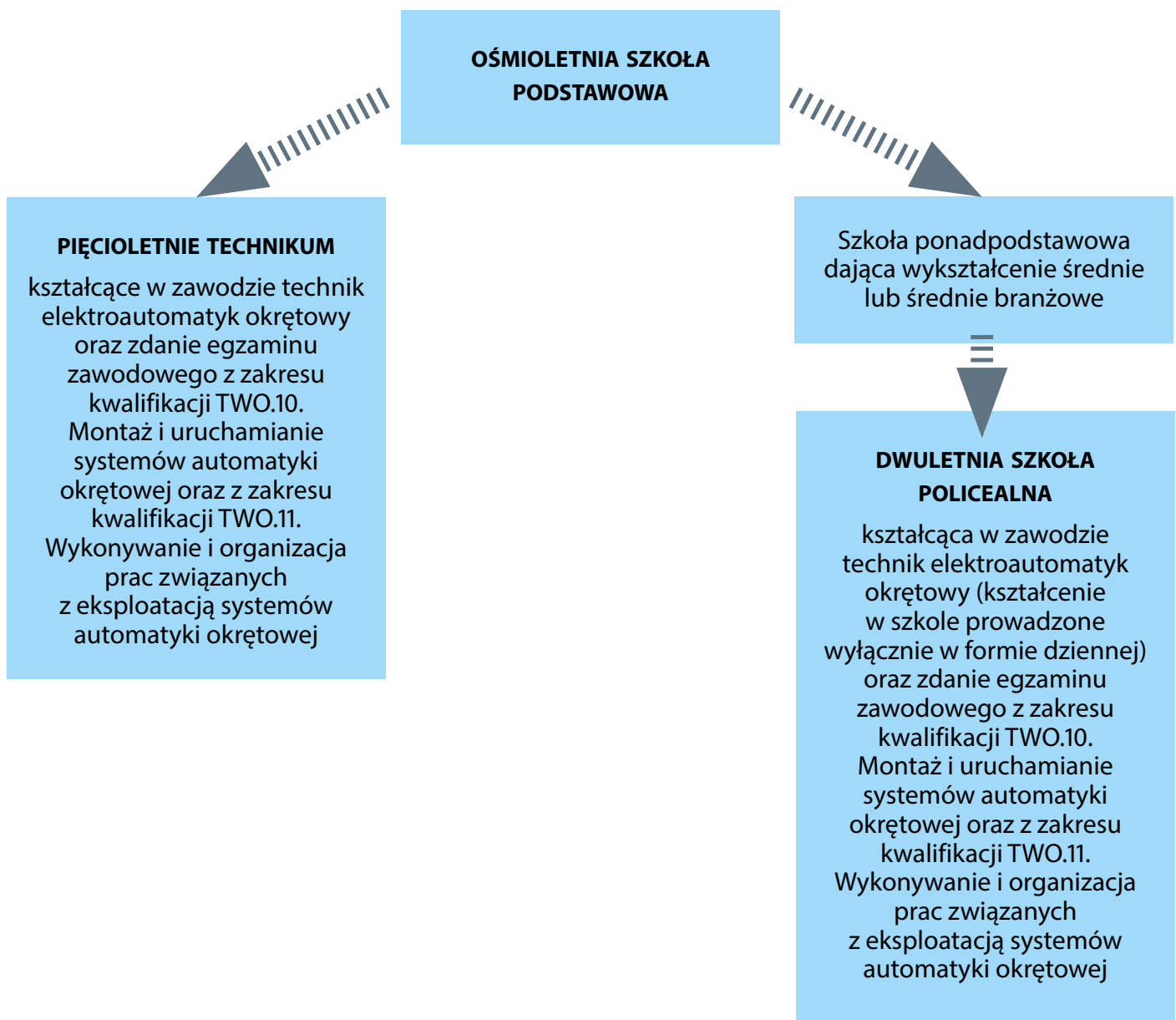
- indywidualnie lub w zespole, współpracując z innymi pracownikami zatrudnionymi przy wykonywaniu napraw, remontów i konserwacji okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
- na powietrzu (w różnych warunkach atmosferycznych) lub w pomieszczeniach zamkniętych (często w hałasie);
- na statkach, w maszynowniach, siłowniach lub innych czasami ciasnych, zamkniętych pomieszczeniach, często przy słabej wentylacji, w podwyższonej temperaturze, przy ograniczonym oświetleniu;
- w pozycji stojącej lub wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań zawodowych.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- na statkach morskich w charakterze elektroautomatyka;
- w zakładach związanych z montowaniem, uruchamianiem okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyką okrętową;
- w przedsiębiorstwach pracujących na potrzeby gospodarki morskiej oraz regionu;
- w stoczniach i zakładach remontowych;
- na stanowiskach inżynierów elektryków i elektroautomatyków, projektantów, serwisantów i eksploatatorów układów, urządzeń i systemów elektrotechnicznych w zakładach produkcyjnych i usługowych, w szczególności związanych z gospodarką morską;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

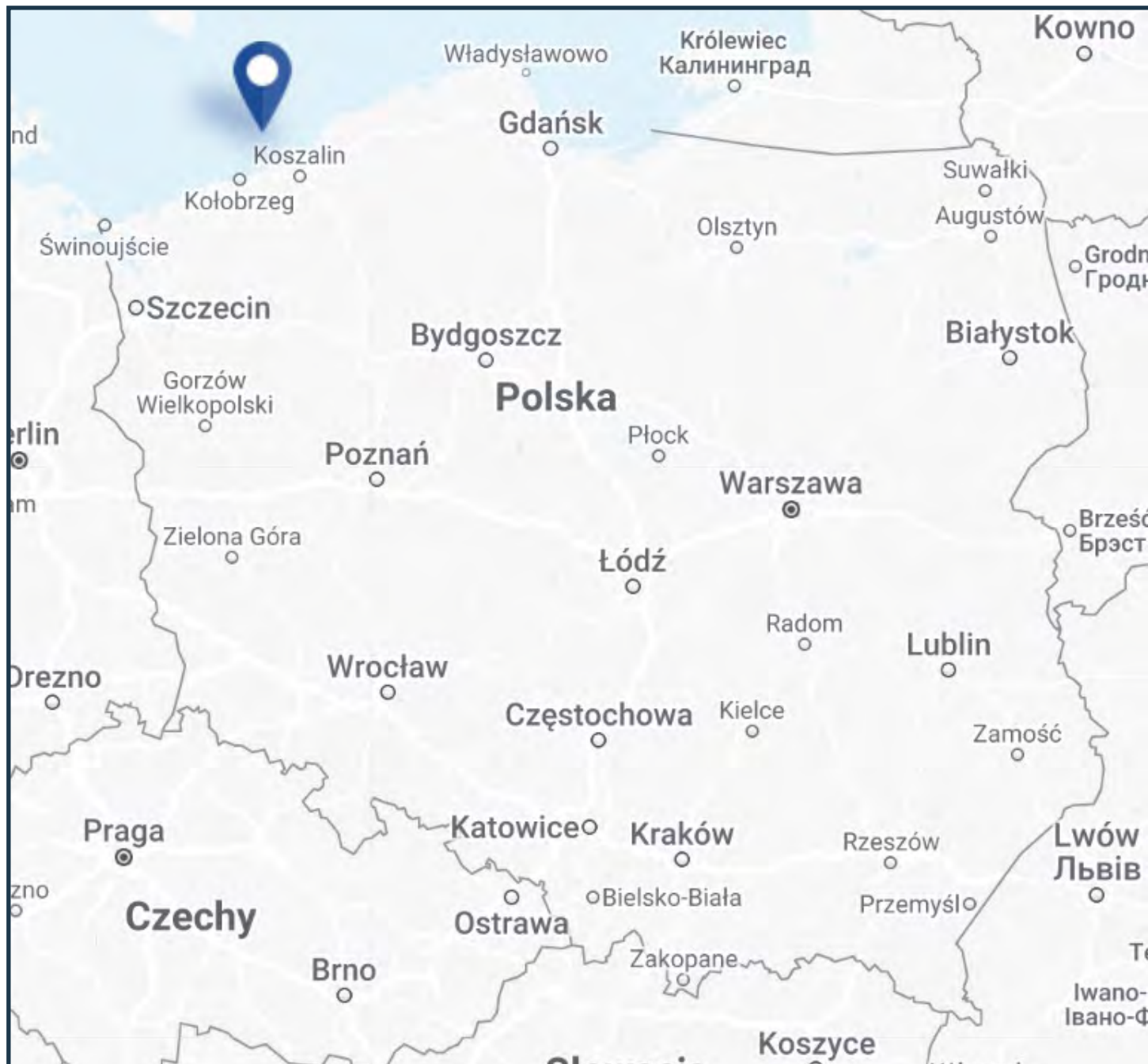
DWULETNIĄ SZKOŁĄ POLICEALNĄ

kształcąca w zawodzie
technik elektroautomatyk
okrętowy (kształcenie
w szkole prowadzone
wyłącznie w formie dziennej)
oraz zdanie egzaminu
zawodowego z zakresu
kwalifikacji TWO.10.
Montaż i uruchamianie
systemów automatyki
okrętowej oraz z zakresu
kwalifikacji TWO.11.
Wykonywanie i organizacja
prac związanych
z eksploatacją systemów
automatyki okrętowej

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY

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 **TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY**

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>

Technik przemysłu jachtowego

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

TWO.02. Montaż konstrukcji i wyposażenia jachtów i łodzi

TWO.12. Organizacja budowy, remontu i modernizacji jachtów i łodzi

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK PRZEMYSŁU JACHTOWEGO** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły I stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technika przemysłu jachtowego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji TWO.02. Montaż konstrukcji i wyposażenia jachtów i łodzi:
 - a) wykonywania elementów łodzi i jachtów;
 - b) montowania elementów konstrukcyjnych, instalacji, osprzętu i wyposażenia łodzi i jachtów;
 - c) wykonywania prac konserwacyjno-remontowych łodzi i jachtów.
- 2) w zakresie kwalifikacji TWO.12. Organizacja budowy, remontu i modernizacji jachtów i łodzi:
 - a) organizowania prac związanych z montażem wyposażenia oraz remontami i modernizacją jachtów i łodzi;
 - b) opracowywania dokumentacji materiałowej oraz elementów dokumentacji technologicznej montażu wyposażenia jachtów i łodzi;
 - c) organizowanie i wykonywanie prac serwisowych jachtów i łodzi, nadzorowanie prac związanych z montażem wyposażenia oraz remontami i modernizacją jachtów i łodzi, oraz sporządzanie kosztorysów.

- dobra kondycja fizyczna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- zręczność palców i stóp;
- odpowiedzialność;
- sumienność;
- spostrzegawczość;
- dokładność i wytrwałość;
- podzielność uwagi;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych;
- zainteresowania techniczne.

WARUNKI PRACY

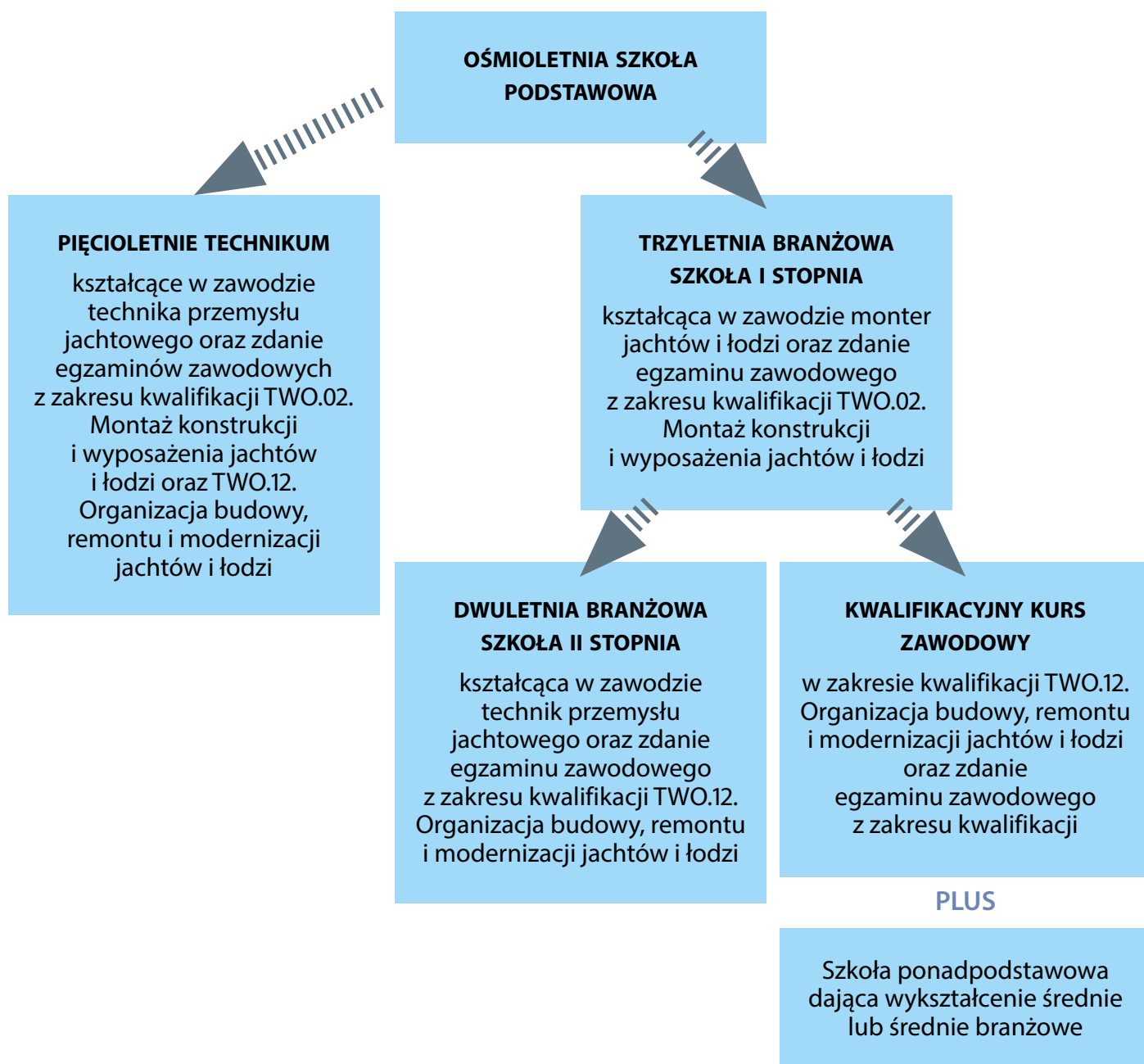
- czynności związane z organizacją i wykonywaniem prac serwisowych;
- indywidualnie lub w zespole, współpracując z innymi pracownikami wykonującymi prace związane z montażem wyposażania oraz remontami i modernizacją jachtów i łodzi;
- w pomieszczeniach zamkniętych w hali, często w hałasie;
- we wnętrzu jachtu lub łodzi, przy słabej wentylacji;
- na wolnym powietrzu (praca na pochylni, w doku), często w zmiennych warunkach atmosferycznych;
- w pozycji stojącej lub wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań zawodowych.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w firmach zajmujących się montowaniem elementów konstrukcyjnych, instalacji, osprzętu i wyposażenia łodzi i jachtów;
- w firmach remontujących, konserwujących jachty i łodzie;
- w stoczniach produkcyjnych;
- w stoczniach remontowych;
- w zakładach kooperujących z przemysłem jachtowym i okrętowym;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PRZEMYSŁU JACHTOWEGO

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PRZEMYSŁU JACHTOWEGO

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
TWO.02. Montaż konstrukcji
i wyposażenia jachtów
i łodzi oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
TWO.12. Organizacja budowy,
remontu i modernizacji
jachtów i łodzi oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK PRZEMYSŁU JACHTOWEGO

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 *TECHNIK PRZEMYSŁU JACHTOWEGO*

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>