

# Technik rybactwa śródlądowego

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



## KWALIFIKACJE

**RYB.01. Wykonywanie prac rybackich w akwakulturze oraz rybackie użytkowanie wód śródlądowych**

**RYB.02. Organizacja prac rybackich w akwakulturze i w rybackim użytkowaniu wód śródlądowych**

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO** odbywa się:

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

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

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

w zakresie kwalifikacji RYB.01. Wykonywanie prac rybackich w akwakulturze oraz rybackie użytkowanie wód śródlądowych:

- a) charakteryzowania podstaw produkcji rybackiej,
- b) wykonywania prac rybackich w akwakulturze,
- c) wykonywania prac związanych z rybackim użytkowaniem wód śródlądowych,
- d) obsługiwanie urządzeń i maszyn stosowanych w rybactwie oraz montażu i konserwacji narzędzi rybackich;

i

w zakresie kwalifikacji RYB.02. Organizacja prac rybackich w akwakulturze i w rybackim użytkowaniu wód śródlądowych:

- a) planowania i organizowania rybackiego użytkowania wód oraz produkcji ryb i innych organizmów wodnych w akwakulturze,
- b) planowania i organizowania profilaktyki zdrowotnej i wstępnego przetwórstwa ryb i innych organizmów wodnych.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dobra sprawność fizyczna;
- dobra organizacja pracy;
- dobra pamięć i orientacja przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek;
- umiejętność podejmowania szybkich i trafnych decyzji;
- spostrzegawczość;
- duża elastyczność działania;
- wyobraźnia przestrzenna;
- cierpliwość;
- dobry wzrok;
- podzielność uwagi;
- zainteresowania techniczne;
- zdolność podejmowania decyzji;
- szybkie dostosowanie się do nowej sytuacji;
- chęć do współdziałania;
- komunikatywność;
- odporność na stres;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

## WARUNKI PRACY

Będiesz pracować:

- na wolnym powietrzu, na wodzie, ale także w budynkach (hale produkcyjne, magazyny);
- prawie zawsze w zespole jako nadzorujący, kierując tzw. brygadą rybacką;
- przy zmiennych, niekorzystnych warunkach atmosferycznych i nieprzewidzianych warunkach technicznych;
- od 6 do 12 godzin dziennie; jej długość oraz pory wykonywania zależą od pogody, ustalonego grafiku zajęć i od otrzymanych zleceń;
- w dzień i w nocy.

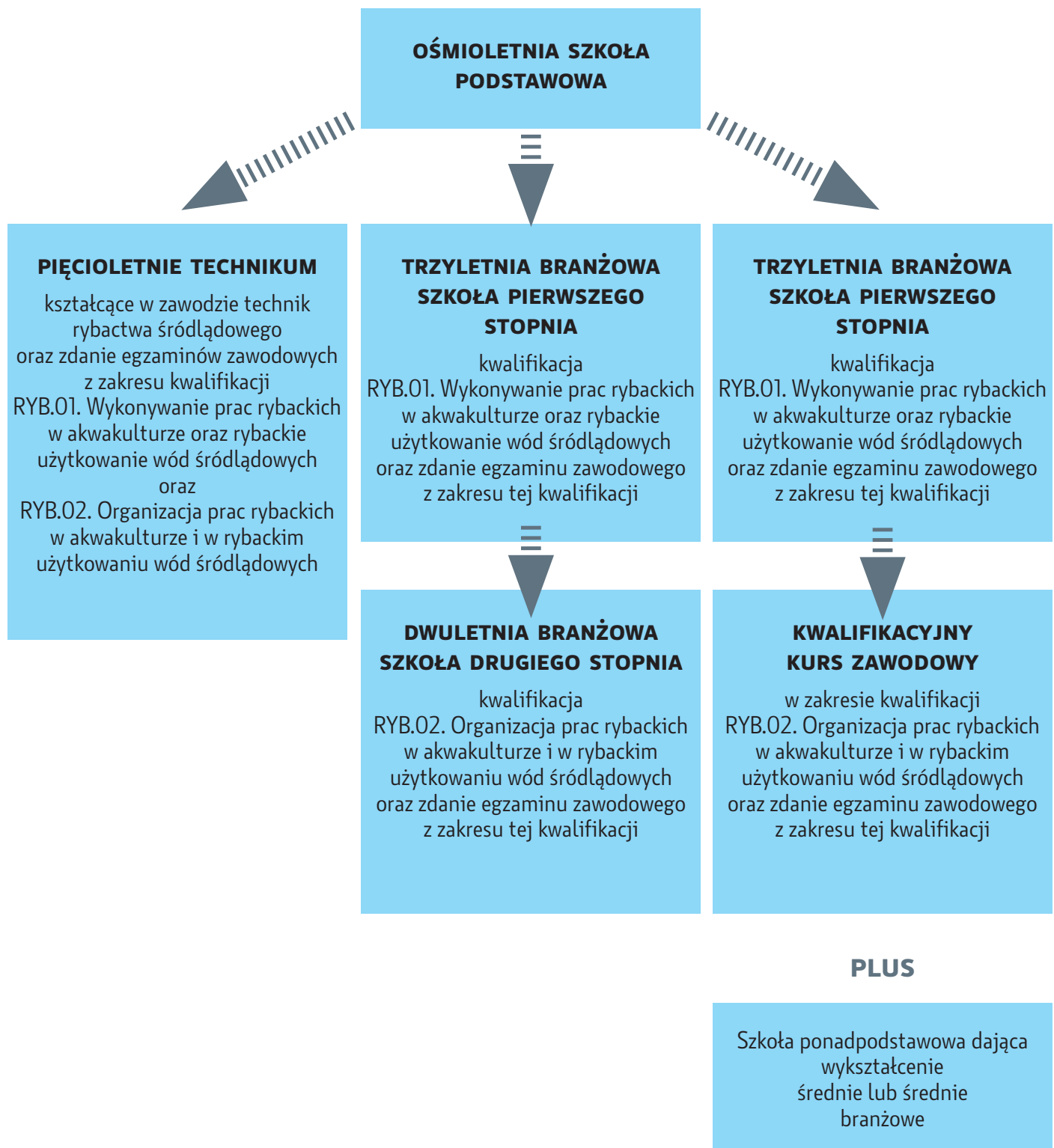
## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- na dużych statkach rybackich;
- prowadząc własną działalność na własnych jednostkach pływających o mniejszych rozmiarach.

# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO

## ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
RYB.01. Wykonywanie prac rybackich  
w akwakulturze  
oraz rybackie użytkowanie wód  
śródlądowych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

**ORAZ**

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
RYB.02. Organizacja prac rybackich  
w akwakulturze  
i w rybackim użytkowaniu  
wód śródlądowych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

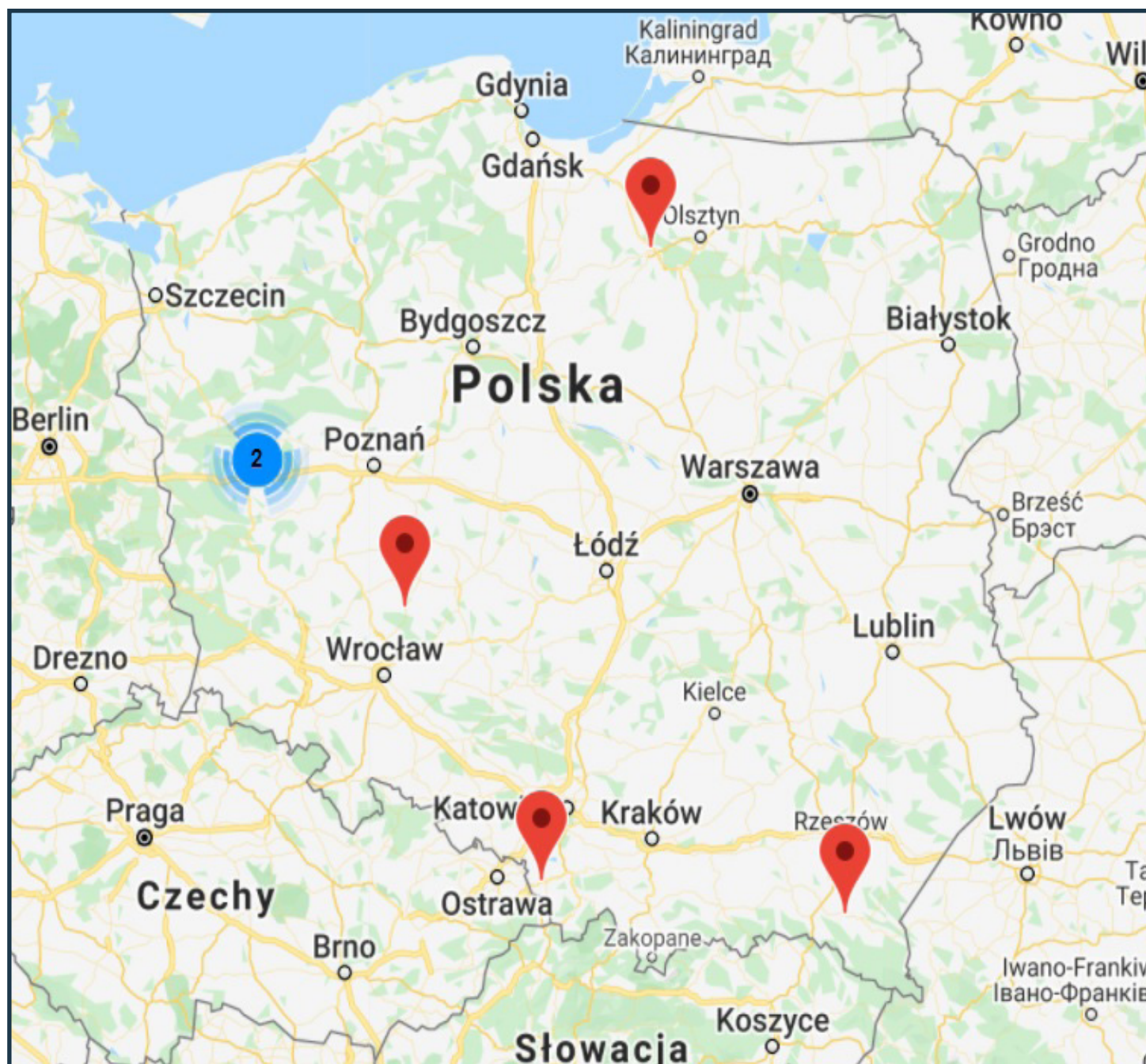
**PLUS**

Szkoła ponadpodstawowa dająca  
wysztatcenie  
średnie lub średnie  
branżowe

## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO

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 RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO* w roku szkolnym 2020/2021