

# Technik telekomunikacji

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



## KWALIFIKACJE

**INF.01. Montaż i utrzymanie torów telekomunikacyjnych oraz urządzeń abonenckich**

**INF.09. Uruchamianie i utrzymanie sieci telekomunikacyjnych**

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK TELEKOMUNIKACJI** 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 telekomunikacji powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji INF.01. Montaż i utrzymanie torów telekomunikacyjnych oraz urządzeń abonenckich:

- a) montażu i konserwacji traktów telekomunikacyjnych,
- b) wykonywania pomiarów parametrów transmisyjnych w torach telekomunikacyjnych,
- c) montażu i konfigurowania urządzeń abonenckich;

i w zakresie kwalifikacji INF.09. Uruchamianie i utrzymanie sieci telekomunikacyjnych:

- a) uruchamiania sieci dostępowych,
- b) uruchamiania sieci rozległych,
- c) eksploatacji sieci dostępowych,
- d) eksploatacji sieci rozległych.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- komunikatywność;
- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność;
- kreatywność;
- spostrzegawczość;
- wysoka sprawność manualna;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- brak lęku przed wysokością;
- zmysł równowagi;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- zarządzanie małymi zespołami;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie lub w zespole;
- w kontakcie z innymi technikami i monterami;
- często używając telefonu, poczty elektronicznej czy pisemnej dokumentacji;
- według określonych procedur i regulaminów postępowania ze względu na wymagania dotyczące zapewnienia nieprzerwanej pracy systemów łączności;
- w cyklu od 8 do 12 godzin, w dzień i w nocy oraz w dni świąteczne;
- wykonując działania wymagające rozwiązywania problemów technicznych;
- zazwyczaj w klimatyzowanych pomieszczeniach technicznych.

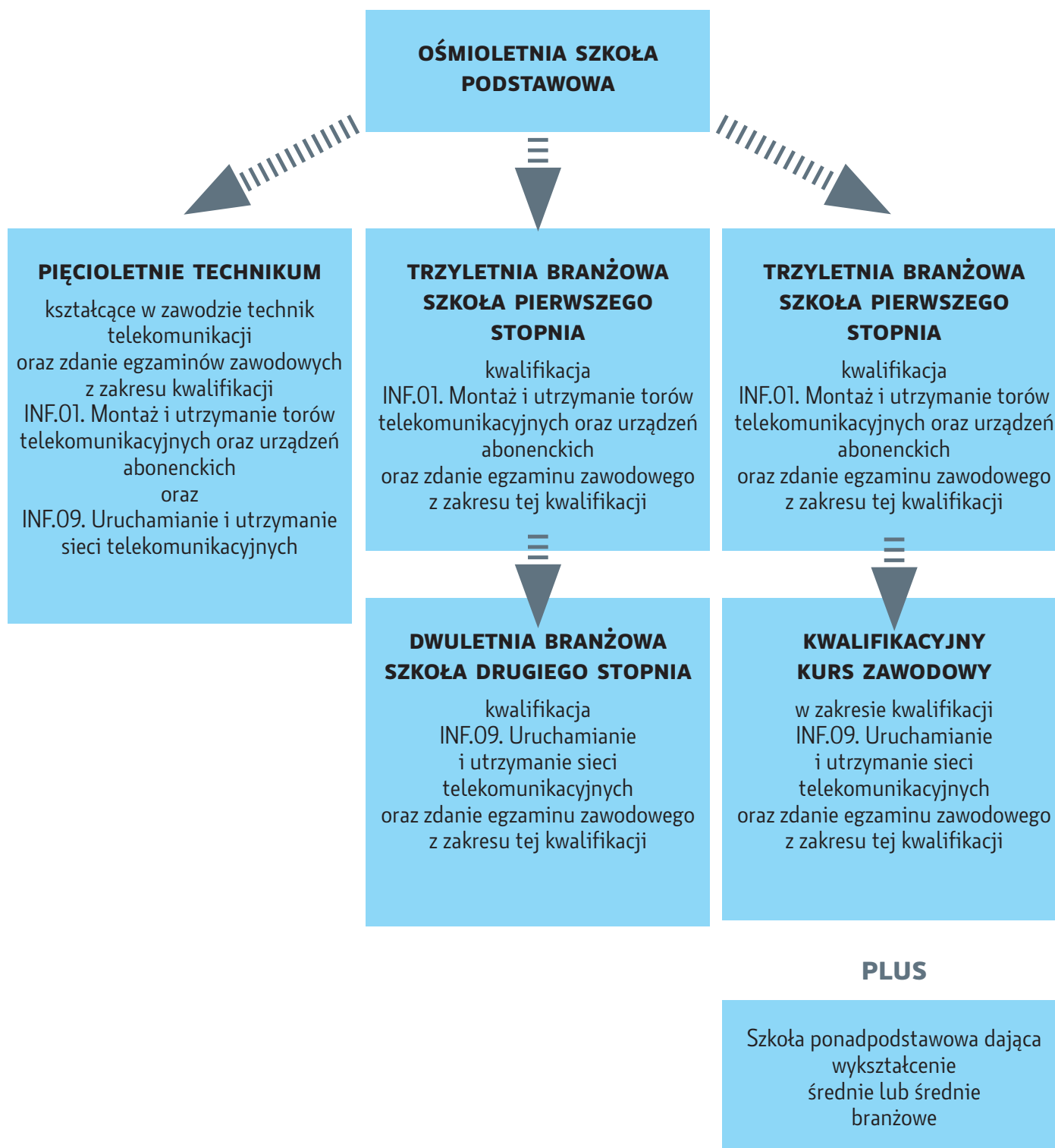
## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłowych;
- w zakładach telekomunikacyjnych;
- w firmach wykonujących montaż sieci telekomunikacyjnych;
- w zakładach wytwórczych sprzętu i urządzeń telekomunikacyjnych;
- w instytucjach i zakładach posiadających własne sieci oraz systemy łączności;
- w zakładach handlu i napraw sprzętu telekomunikacyjnego.

# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK TELEKOMUNIKACJI

## ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK TELEKOMUNIKACJI

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
INF.01. Montaż i utrzymanie torów  
telekomunikacyjnych oraz urządzeń  
abonenckich  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

**ORAZ**

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
INF.09. Uruchamianie  
i utrzymanie sieci  
telekomunikacyjnych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

**PLUS**

Szkoła ponadpodstawowa dająca  
wykształcenie  
średnie lub średnie  
branżowe

## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK TELEKOMUNIKACJI

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 TELEKOMUNIKACJI* w roku szkolnym 2020/2021