

# LOKALNA INFORMACJA O ZAWODZIE

## Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej

### Zadania zawodowe

Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji: **INF.05. Montaż i eksploatacja instalacji wewnątrzbudynkowych telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej**<sup>1</sup>:

- 1) montowania i uruchamiania instalacji telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej;
- 2) utrzymania w ruchu i konserwowania instalacji telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej;
- 3) naprawy instalacji telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej.

### INF.06. Montaż i eksploatacja szerokopasmowych sieci kablowych pozabudynkowych:

- 1) montowania i uruchamiania pozabudynkowych sieci szerokopasmowych,
- 2) utrzymania w ruchu, konserwowania i naprawy pozabudynkowych sieci szerokopasmowych.

Więcej o zadaniach w tym zawodzie.

### Profil kompetencyjny<sup>2</sup>

Kompetencje to cechy/dyspozycje osoby, w zakresie wiedzy, umiejętności i postawy, pozwalające realizować zadania zawodowe na wymaganym poziomie/efekty. Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej wchodzi w skład grupy **Średni personel nauk fizycznych, chemicznych i technicznych**<sup>3</sup>, dla których określono 4 kompetencje<sup>4</sup>:

Elastyczność

Radzenie sobie ze stresem

Podzielność uwagi

Sprawność motoryczna

### Kształcenie i doskonalenie w zawodzie

Zawód technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej można zdobyć w **pięcioletnim technikum/ kwalifikacyjnych kursach zawodowych** oraz **kursach umiejętności zawodowych** w zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie.

Kwalifikacji dla zawodu technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej w województwie kujawsko – pomorskim nie można zdobyć - brak szkół.

### Możliwości i warunki zatrudnienia w krajach UE

Chcąc podjąć pracę jako technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej w jednym z krajów EOG, należy sprawdzić czy do wykonywania zawodu w danym państwie konieczne jest posiadanie konkretnego dyplomu otwierającego dostęp do tego zawodu czy zdanie specjalnych egzaminów np. państwowych lub rejestracja w organizacji zawodowej, co wiąże się z oficjalnym uznaniem kwalifikacji i doświadczenia zawodowego.

Aby sprawdzić, czy zawód jest regulowany należy skorzystać z wyszukiwarki na portalu „Twoja Europa” prowadzonym przez Komisję Europejską.

### Zapotrzebowanie na osoby z zawodem wg Europejskiego Portalu Mobilności Zawodowej:

[https://eures.europa.eu/living-and-working/labour-shortages-and-surpluses-europe\\_pl](https://eures.europa.eu/living-and-working/labour-shortages-and-surpluses-europe_pl)

**Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z doradcą zawodowym z Centrum Poradnictwa Zawodowego**



### Sytuacja zawodu na lokalnym rynku pracy w 2024 r.



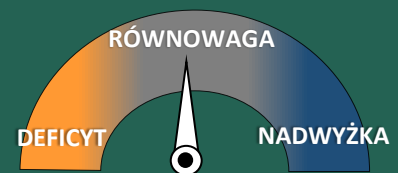
**Nie ma** bezrobotnych z tym zawodem w urzędach pracy



**brak ofert** w urzędach pracy



Dla grupy Elektronicy, automatycy i robotycy w województwie **prognozowana jest równowaga zapotrzebowania** na pracowników.



Prognozy Ministerstwa Edukacji<sup>5</sup> wskazują na istotne zapotrzebowanie na osoby z tym zawodem.

<sup>1</sup> Dz. U. z 2019, poz. 991 z późn. zm.

<sup>2</sup> NBK Narzędzie do badania kompetencji. Podręcznik dla doradców zawodowych, Warszawa 2014 r.

<sup>3</sup> Dz. U. z 2021, poz. 2285

<sup>4</sup> Zestaw kompetencji może się różnić od podanych, w zależności od wymagań pracodawcy w konkretnym zawodzie i na konkretnym stanowisku. Zróżnicowane może być również natężenie każdej z kompetencji.

<sup>5</sup> M. P. z 2025, poz. 106