

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**¹:

- 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 kompetencyjny²

Kompetencje to cechy/dyspozycje osoby, w zakresie wiedzy, umiejętności i postawy, pozwalające realizować zadania zawodowe na wymaganym poziomie/efekty. Techniki szerokopasmowej komunikacji elektronicznej wchodzi w skład grupy **Średni personel nauk fizycznych, chemicznych i technicznych**³, dla których określono 4 kompetencje⁴:

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

Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z doradcą zawodowym z Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej



Sytuacja zawodu na lokalnym rynku pracy w 2023 r.



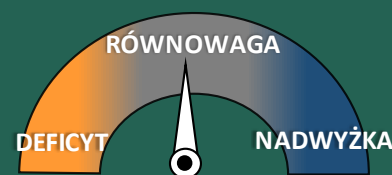
Nie ma bezrobotnych z tym zawodem w urzędach pracy



brak ofert w urzędach pracy



Dla grupy Specjaliści elektroniki, automatyki i robotyki w województwie **prognozowana jest równowaga zapotrzebowania** na pracowników.



Prognozy Ministerstwa Edukacji⁵ wskazują na istotne zapotrzebowanie na osoby z tym zawodem.

¹ Dz. U. z 2019, poz. 991 z późn. zm.

² NBK Narzędzie do badania kompetencji. Podręcznik dla doradców zawodowych, Warszawa 2014 r.

³ Dz. U. z 2021, poz. 2285

⁴ 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.

⁵ M. P. z 2024, poz. 85