



# SUPLEMENT DO DYPLOMU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE ZAWODOWE NR. .... \*

Rzeczpospolita  
Polska

IMIĘ (IMIONA) I NAZWISKO POSIADACZA DYPLOMU.....

|  |
|--|
| 1. NAZWA DYPLOMU <sup>1)</sup>   |
| Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie <b>technik energetyk</b> , symbol cyfrowy <b>311307</b> |
| <sup>1)</sup> W języku oryginału   |

|   |
|---|
| 2. NAZWA DYPLOMU W TŁUMACZENIU <sup>1)</sup>                          |
| _____   |
| <sup>1)</sup> Jeżeli dotyczy. Podane tłumaczenie nie ma mocy prawnej. |

|   |
|---|
| 3. PROFIL UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI  |
| <p>Posiadacz dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie <b>technik energetyk</b>, symbol cyfrowy <b>311307</b>, w którym wyodrębniono kwalifikacje <b>EE.24. Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej</b> i <b>EE.25. Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej</b>, potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– planować prace związane z eksploatacją instalacji i urządzeń do przesyłania energii cieplnej i elektrycznej,</li> <li>– wykonywać pomiary instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej i elektrycznej,</li> <li>– wykonywać przeglądy, konserwacje oraz naprawy instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej i przesyłania energii elektrycznej,</li> <li>– wykonywać konserwację i organizować naprawy instalacji i urządzeń do wytwarzania energii elektrycznej,</li> <li>– wykonywać rozruch instalacji i urządzeń do przesyłania energii cieplnej i elektrycznej,</li> <li>– kontrolować parametry instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej i elektrycznej,</li> <li>– sporządzać dokumentację eksploatacji instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej i elektrycznej,</li> <li>– stosować programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań zawodowych,</li> <li>– stosować przepisy prawa budowlanego i prawa energetycznego,</li> <li>– prowadzić racjonalną gospodarkę energią cieplną i elektryczną,</li> </ul> <p>a ponadto, w zakresie wykonywanych zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska oraz wymagań ergonomii,</li> <li>– udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia,</li> <li>– stosować przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej, prawa pracy oraz ochrony danych osobowych,</li> <li>– posługiwać się językiem obcym oraz korzystać z obcojęzycznych źródeł informacji,</li> <li>– organizować pracę małego zespołu.</li> </ul> |

|   |
|---|
| 4. ZAWODY DOSTĘPNE DLA POSIADACZA DYPLOMU <sup>1)</sup> |
| technik energetyk                                       |
| <sup>1)</sup> Jeżeli dotyczy.                           |

| 5. PODSTAWA WYDANIA DYPLOMU   |   |
|---|---|
| <b>Nazwa podmiotu wydającego dyplom</b><br>Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w .....   | <b>Nazwa władz sprawujących nadzór nad podmiotem wydającym dyplom</b><br>Centralna Komisja Egzaminacyjna  |
| <b>Poziom wykształcenia (krajowy lub międzynarodowy)</b><br>Kwalifikacja pełna na poziomie czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji – PRK IV<br>Kwalifikacja na poziomie czwartym Europejskiej Ramy Kwalifikacji – ERK4<br>ISCED - 354 | <b>Warunki zdania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie</b><br>Egzamin przeprowadzany jest z każdej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie. Warunkiem zdania egzaminu zawodowego, złożonego z dwóch części, jest uzyskanie:<br>1) z części pisemnej - co najmniej 50% punktów możliwych do uzyskania,<br>2) z części praktycznej - co najmniej 75% punktów możliwych do uzyskania. |
| <b>Dostęp do następnego poziomu kształcenia</b><br>Jeżeli posiadacz dyplomu uzyskał świadectwo dojrzałości, może kontynuować kształcenie w szkole wyższej.  | <b>Umowy międzynarodowe</b><br><br><hr/>  |
| <b>Podstawa prawna wydania dyplomu</b><br>Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie świadectw, dyplomów państwowych i innych druków szkolnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1700 ze zm.)          |   |

| 6. OFICJALNIE UZNANE SPOSOBY UZYSKANIA DYPLOMU   |   |
|--|---|
| Posiadacz dyplomu uzyskał wykształcenie co najmniej średnie oraz zdał egzaminy potwierdzające kwalifikacje <b>EE.24. Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej</b> i <b>EE.25. Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej</b> w zawodzie technik energetyk. Kwalifikacje wyodrębnione w tym zawodzie są możliwe do uzyskania w ramach poniższych sposobów nabywania kwalifikacji: |   |
| <b>Możliwe sposoby nabywania kwalifikacji w zawodzie technik energetyk</b>   | <b>Udział kształcenia praktycznego w kształceniu zawodowym nie niższy niż (%)</b> |
| Kształcenie w szkole (4-letnie technikum)  | 50/50   |
| Kształcenie ustawiczne w formach pozaszkolnych (minimalna liczba godzin kształcenia określona w podstawie programowej kształcenia w zawodach)  | 50/50   |
| Potwierdzanie kwalifikacji w trybie egzaminów eksternistycznych dla osób, które ukończyły gimnazjum albo 8-letnią szkołę podstawową oraz:<br>a) co najmniej 2 lata kształciły się w zawodzie lub<br>b) co najmniej 2 lata pracowały w zawodzie   | 50/50<br>0/100  |
| <b>Informacje dodatkowe:</b><br>Więcej informacji (w tym opis krajowego systemu kwalifikacji): Krajowe Centrum Europass - <a href="http://www.europass.org.pl">www.europass.org.pl</a>   |   |

**\*Nota objaśniająca**

Niniejszy dokument ma na celu dostarczenie dodatkowych informacji na temat dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe i sam w sobie nie ma mocy prawnej. Podstawą opisu są następujące regulacje: Rezolucja Rady nr 93/C 49/01 z dnia 3 grudnia 1992 r. dotycząca przejrzystości kwalifikacji (Dz. Urz. UE C 49 z 19.02.1993, str. 1), Rezolucja Rady nr 96/C 224/04 z dnia 15 lipca 1996 r. dotycząca przejrzystości dyplomów szkolenia zawodowego (Dz. Urz. UE C 224 z 01.08.1996, str. 7), Zalecenie Parlamentu Europejskiego oraz Rady nr 2001/613/EC z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie mobilności w ramach Wspólnoty studentów, osób przechodzących szkolenia, wolontariuszy, nauczycieli i instruktorów (Dz. Urz. UE L 215 z 09.08.2001, str. 30), Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/646 z dnia 18 kwietnia 2018 r. w sprawie wspólnych ram mających na celu świadczenie lepszej jakości usług w zakresie umiejętności i kwalifikacji (Europass), uchylająca decyzję nr 2241/2004/WE (Dz. Urz. UE L 112 z 02.05.2018, str. 42). Więcej informacji: <http://europass.cedefop.europa.eu>

© European Communities 2002