



Kompendium pracownika straży pożarnej z uprawnieniami powyżej 1kV

Numer usługi 2026/02/03/7392/3303504

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

86,67 PLN brutto/h

86,67 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 137 ocen

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 60:00 h

📅 18.05.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Strażacy PSP i OSP, pracownicy jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz osoby przygotowujące się do pełnienia służby.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	17-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i świadomej eksploatacji oraz nadzoru nad sprzętem technicznym wykorzystywanym w działaniach ratowniczo-gaśniczych, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań prawnych, zasad BHP oraz praktycznych umiejętności obsługi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna budowę, zasadę działania oraz zastosowanie agregatów prądotwórczych, pilarek, podkaszarek i podestów ruchomych.	Identyfikuje elementy urządzeń na schematach	Wywiad swobodny
Zna przepisy BHP, prawa energetycznego oraz wymagania UDT i URE dotyczące eksploatacji i dozoru urządzeń	Poprawnie wskazuje obowiązujące przepisy	Test teoretyczny
Potrafi bezpiecznie uruchomić, obsługiwać i wyłączyć urządzenia techniczne wykorzystywane w straży pożarnej.	Poprawnie wykonuje sekwencję czynności	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje środki ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje podstawowe czynności eksploatacyjne i konserwacyjne oraz reaguje na typowe awarie.	Poprawnie wykonuje czynności serwisowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Właściwie reaguje na symulowaną awarię	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje procedury bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych oraz udziela pierwszej pomocy przy porażeniu prądem.	Poprawnie zabezpiecza miejsca zdarzenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prawidłowo wykonuje czynności ratownicze	Obserwacja w warunkach symulowanych
Pracuje odpowiedzialnie, przestrzegając zasad bezpieczeństwa własnego i zespołu	Stosuje procedury, reaguje na zagrożenia w zespole	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje w zespole ratowniczym i komunikuje się w sposób zapewniający bezpieczeństwo działań.	Poprawnie komunikuje się, realizuje polecenia	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

UDT: Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. 2024 poz. 1194 t.j.) – artykuły określające obowiązek posiadania kwalifikacji (art. 22). ENERGETYCZNE: Ustawa z 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 1392).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki

Program

Łączny czas trwania: 60 godzin dydaktycznych

Moduł 1: Agregaty prądotwórcze – 8 h

Zakres tematyczny:

1. Rodzaje agregatów prądotwórczych stosowanych w straży pożarnej (2 h)
2. Budowa i zasada działania agregatów (2 h)
3. Zasady bezpiecznej eksploatacji i transportu (1 h)
4. Podłączanie odbiorników – zagrożenia i zabezpieczenia (2 h)
5. Konserwacja, obsługa bieżąca i typowe awarie (1 h)

Moduł 2: Piły spalinowe i elektryczne – 10 h

Zakres tematyczny:

1. Podział i zastosowanie pilarek w straży pożarnej (1 h)
2. Budowa pił spalinowych i elektrycznych, paliwa, oleje, układy smarowania i chłodzenia (2 h)
3. Zasady BHP przy pracy pilarką (2 h)
4. Techniki cięcia w ratownictwie (drewno, elementy konstrukcyjne) (1 h)
5. Konserwacja, ostrzenie łańcucha, wykrywanie usterek (2 h)
6. Zajęcia praktyczne – obsługa i techniki cięcia (2 h)

Moduł 3: Podesty ruchome – 15 h

Zakres tematyczny:

1. Rodzaje podestów ruchomych i ich zastosowanie (2 h)
2. Budowa i podstawowe mechanizmy bezpieczeństwa (1 h)
3. Przepisy prawne i wymagania UDT (1 h)
4. Zasady BHP przy pracy na wysokości (1 h)
5. Przygotowanie podestu do pracy i kontrola przedstartowa (1 h)
6. Zagrożenia podczas eksploatacji i procedury awaryjne (1 h)
7. Zajęcia praktyczne – obsługa podestu (8 h)

Moduł 4: Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) – 15 h

Zakres tematyczny:

1. Ogólne wiadomości o żurawach stacjonarnych przewoźnych i przenośnych 1h
2. Wiadomości o dozorcze technicznym 2h

3. Budowa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych 4h
4. Obsługa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych 1h
5. Bezpieczeństwo i higiena pracy 2h
6. Zajęcia praktyczne 5h

Moduł 5: Uprawnienia elektryczne – eksploatacja i dozór powyżej 1kV – 12 h

Zakres tematyczny:

1. Podstawy elektrotechniki dla strażaków (2 h)
2. Zagrożenia prądem elektrycznym w działaniach ratowniczych (2 h)
3. Przepisy prawa energetycznego i normy (2 h)
4. Zakres uprawnień E (eksploatacja) i D (dozór) (2 h)
5. Zasady bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych (1 h)
6. Procedury awaryjne i pierwsza pomoc przy porażeniu prądem (1 h)
7. Egzamin zewnętrzny (2 h)

Warunki organizacyjne: Szkolenie prowadzone jest w 1 grupie szkoleniowej.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Na każde zajęcia przewidziano 15-minutową przerwę.

Egzamin przeprowadzany jest przez podmiot zewnętrzny i jest realizowany w godzinach zegarowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 60

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 60 Rodzaje agregatów prądotwórczych stosowanych w straży pożarnej	Jan Wysoczański	18-05-2026	15:00	15:45	00:45
2 z 60 Rodzaje agregatów prądotwórczych stosowanych w straży pożarnej	Jan Wysoczański	18-05-2026	16:00	16:45	00:45
3 z 60 Budowa i zasada działania agregatów	Jan Wysoczański	18-05-2026	17:00	17:45	00:45
4 z 60 Budowa i zasada działania agregatów	Jan Wysoczański	18-05-2026	18:00	18:45	00:45
5 z 60 Zasady bezpiecznej eksploatacji i transportu	Jan Wysoczański	19-05-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 60 Podłączanie odbiorników – zagrożenia i zabezpieczenia	Jan Wysoczański	19-05-2026	16:00	16:45	00:45
7 z 60 Podłączanie odbiorników – zagrożenia i zabezpieczenia	Jan Wysoczański	19-05-2026	17:00	17:45	00:45
8 z 60 Konserwacja, obsługa bieżąca i typowe awarie	Jan Wysoczański	20-05-2026	16:00	16:45	00:45
9 z 60 Podział i zastosowanie pilarek w straży pożarnej	Marek Trzcieleński	20-05-2026	17:00	17:45	00:45
10 z 60 Budowa pił spalinyowych i elektrycznych, paliwa, oleje, układy smarowania i chłodzenia	Marek Trzcieleński	20-05-2026	18:00	18:45	00:45
11 z 60 Budowa pił spalinyowych i elektrycznych, paliwa, oleje, układy smarowania i chłodzenia	Marek Trzcieleński	21-05-2026	15:00	15:45	00:45
12 z 60 Zasady BHP przy pracy pilarką	Marek Trzcieleński	21-05-2026	16:00	16:45	00:45
13 z 60 Zasady BHP przy pracy pilarką	Marek Trzcieleński	21-05-2026	17:00	17:45	00:45
14 z 60 Techniki cięcia w ratownictwie (drewno, elementy konstrukcyjne)	Marek Trzcieleński	21-05-2026	18:00	18:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 60 Konserwacja, ostrzenie łańcucha, wykrywanie usterek	Marek Trzcieliński	22-05-2026	15:00	15:45	00:45
16 z 60 Konserwacja, ostrzenie łańcucha, wykrywanie usterek	Marek Trzcieliński	22-05-2026	16:00	16:45	00:45
17 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa i techniki cięcia	Marek Trzcieliński	22-05-2026	17:00	17:45	00:45
18 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa i techniki cięcia	Marek Trzcieliński	22-05-2026	18:00	18:45	00:45
19 z 60 Rodzaje podestów ruchomych i ich zastosowanie	Marek Trzcieliński	22-05-2026	19:00	19:45	00:45
20 z 60 Rodzaje podestów ruchomych i ich zastosowanie	Marek Trzcieliński	25-05-2026	15:00	15:45	00:45
21 z 60 Budowa i podstawowe mechanizmy bezpieczeństwa	Marek Trzcieliński	25-05-2026	16:00	16:45	00:45
22 z 60 Przepisy prawne i wymagania UDT	Marek Trzcieliński	25-05-2026	17:00	17:45	00:45
23 z 60 Zasady BHP przy pracy na wysokości	Marek Trzcieliński	25-05-2026	18:00	18:45	00:45
24 z 60 Przygotowanie podestu do pracy i kontrola przedstartowa	Marek Trzcieliński	25-05-2026	19:00	19:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 60 Zagrożenia podczas eksploatacji i procedury awaryjne	Marek Trzcieleński	26-05-2026	15:00	15:45	00:45
26 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa podestu	Marek Trzcieleński	26-05-2026	16:00	16:45	00:45
27 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa podestu	Marek Trzcieleński	26-05-2026	17:00	17:45	00:45
28 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa podestu	Marek Trzcieleński	26-05-2026	18:00	18:45	00:45
29 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa podestu	Marek Trzcieleński	26-05-2026	19:00	19:45	00:45
30 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa podestu	Marek Trzcieleński	27-05-2026	15:00	15:45	00:45
31 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa podestu	Marek Trzcieleński	27-05-2026	16:00	16:45	00:45
32 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa podestu	Marek Trzcieleński	27-05-2026	17:00	17:45	00:45
33 z 60 Zajęcia praktyczne – obsługa podestu	Marek Trzcieleński	27-05-2026	18:00	18:45	00:45
34 z 60 Ogólne wiadomości o żurawiach stacjonarnych przewoźnych i przenośnych	Marek Trzcieleński	28-05-2026	15:00	15:45	00:45
35 z 60 Wiadomości o dozorze technicznym	Marek Trzcieleński	28-05-2026	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 60 Wiadomości o dozorze technicznym	Marek Trzcieliński	28-05-2026	17:00	17:45	00:45
37 z 60 Budowa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	Marek Trzcieliński	28-05-2026	18:00	18:45	00:45
38 z 60 Budowa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	Marek Trzcieliński	28-05-2026	19:00	19:45	00:45
39 z 60 Budowa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	Marek Trzcieliński	29-05-2026	15:00	15:45	00:45
40 z 60 Budowa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	Marek Trzcieliński	29-05-2026	16:00	16:45	00:45
41 z 60 Obsługa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	Marek Trzcieliński	29-05-2026	17:00	17:45	00:45
42 z 60 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Marek Trzcieliński	29-05-2026	18:00	18:45	00:45
43 z 60 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Marek Trzcieliński	29-05-2026	19:00	19:45	00:45
44 z 60 Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	01-06-2026	15:00	15:45	00:45
45 z 60 Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	01-06-2026	16:00	16:45	00:45
46 z 60 Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	01-06-2026	17:00	17:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 60 Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	01-06-2026	18:00	18:45	00:45
48 z 60 Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	01-06-2026	19:00	19:45	00:45
49 z 60 Podstawy elektrotechniki dla strażaków	Janusz Roszczka	02-06-2026	15:00	15:45	00:45
50 z 60 Podstawy elektrotechniki dla strażaków	Janusz Roszczka	02-06-2026	16:00	16:45	00:45
51 z 60 Zagrożenia prądem elektrycznym w działaniach ratowniczych	Janusz Roszczka	02-06-2026	17:00	17:45	00:45
52 z 60 Zagrożenia prądem elektrycznym w działaniach ratowniczych	Janusz Roszczka	02-06-2026	18:00	18:45	00:45
53 z 60 Przepisy prawa energetycznego i normy	Janusz Roszczka	02-06-2026	19:00	19:45	00:45
54 z 60 Przepisy prawa energetycznego i normy	Janusz Roszczka	03-06-2026	15:00	15:45	00:45
55 z 60 Zakres uprawnień E (eksploatacja) i D (dozór)	Janusz Roszczka	03-06-2026	16:00	16:45	00:45
56 z 60 Zakres uprawnień E (eksploatacja) i D (dozór)	Janusz Roszczka	03-06-2026	17:00	17:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 60 Zasady bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych	Janusz Roszczka	03-06-2026	18:00	18:45	00:45
58 z 60 Procedury awaryjne i pierwsza pomoc przy porażeniu prądem	Janusz Roszczka	04-06-2026	16:00	16:45	00:45
59 z 60 Egzamin	-	12-06-2026	09:00	10:00	01:00
60 z 60 Egzamin	-	12-06-2026	10:00	11:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	86,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	86,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	60,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	60,00 PLN

Prowadzący

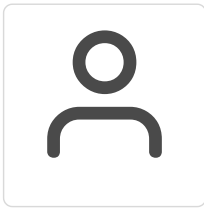
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Jan Wysoczański

Prowadzący szkolenie to wykwalifikowany specjalista w dziedzinie elektrotechniki, elektroniki oraz elektroenergetyki, posiadający szeroką wiedzę z zakresu aparatury pomiarowej. Ukończył Politechnikę Poznańską, zdobywając wykształcenie w kierunku elektrotechniki ze specjalnością elektroenergetyka, a także uzyskał przygotowanie pedagogiczne, co pozwala mu skutecznie przekazywać wiedzę. Posiada wieloletnie doświadczenie jako trener na kursach zawodowych, prowadząc zajęcia zarówno teoretyczne, jak i praktyczne. Jego profesjonalizm i umiejętność dostosowania metod nauczania do potrzeb kursantów sprawiają, że szkolenia są efektywne i merytoryczne. Jako stały, akredytowany współpracownik ZDZ Poznań, od lat angażuje się w rozwój kompetencji zawodowych uczestników szkoleń, łącząc wysokie standardy edukacyjne z praktycznym podejściem do nauki. Na przestrzeni ostatnich 5 lat prowadził wiele szkoleń z zakresu uprawnień energetycznych.



2 z 4

Janusz Roszczka

Prowadzący szkolenie to doświadczony specjalista w dziedzinie energetyki oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Posiada tytuł magistra inżyniera, uzyskany na Politechnice Poznańskiej na Wydziale Elektrycznym. Dodatkowo zdobył kwalifikacje pedagogiczne, uzyskując stopień nauczyciela dyplomowanego w Instytucie Kształcenia Nauczycieli w Poznaniu. Ukończył także studia podyplomowe z Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Wyższej Szkole Humanistycznej w Lesznie. Jako aktywny członek komisji powołany przez Urząd Regulacji Energetyki, posiada szeroką wiedzę praktyczną i teoretyczną z zakresu uprawnień energetycznych. Od wielu lat prowadzi szkolenia i kursy zawodowe, współpracując z Zakładem Doskonalenia Zawodowego oraz innymi instytucjami edukacyjnymi. Na przestrzeni ostatnich 5 lat prowadził wiele szkoleń z zakresu uprawnień energetycznych.



3 z 4

Marek Trzciliński

Magister Pedagogiki Dorosłych, Podyplomowe studia BHP. Szkolenia w zakresie uzyskania uprawnień do obsługi urządzeń objętych dozorem technicznym jak: - urządzenia transportu bliskiego - dźwignice, wózki jezdniowe, podesty ruchome, żurawie samojezdne. Posiada 33-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego. W ostatnich 5 latach w ZDZ prowadził i prowadzi kursy związane z tematyką wózków widłowych, suwnic, podestów, żurawi i szeroko pojętej tematyki UDT/UTB. Akredytowany wykładowca/instruktor ZDZ.



4 z 4

Andrzej Kolasiński

Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i pojazdów - inżynier mechanik. Odbiory urządzeń technicznych, nadzór nad pracą Rejonu Transportowego Dozoru Technicznego. Szkolenia w zakresie uzyskania uprawnień do obsługi urządzeń objętych dozorem technicznym jak: - urządzenia transportu bliskiego - dźwignice - urządzenia ciśnieniowe Posiada 15-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego. W ostatnich 5 latach współpracy z ZDZ prowadził i prowadzi kursy związane z tematyką wózków widłowych, suwnic, podestów - szeroko pojętej tematyki UDT/UTB

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.
- materiały dydaktyczne przerabiane na każdych zajęciach.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- Brak przeciwwskazań lekarskich do wykonywania zawodu operatora.
- ukończone min. gimnazjum lub szkoła podstawowa

Informacje dodatkowe

Uwaga! W przypadku liczby chętnych mniejszej niż 6 osób, Zakład Doskonalenia Zawodowego zastrzega sobie prawo do odwołania lub przeniesienia terminu kursu.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych..

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych i przeprowadzany jest przez podmiot zewnętrzny. Po zdanym egzaminie uczestnicy otrzymują świadectwo kwalifikacyjne.

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art. 43 ust. 1 pkt 26 litera a, pkt 29 ustawy o podatku towarów i usług.

Adres

ul. Metalowa 4
60-112 Poznań
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



RAFAŁ TRĄBCZYŃSKI

E-mail kursy@zdz.poznan.pl

Telefon (+48) 728 528 974