



Collegium Witelona
Uczelnia
Państwowa

★★★★★ 4,8 / 5

263 oceny

Kurs na licencję maszynisty

Numer usługi 2026/01/16/19415/3263589

- 📍 Legnica
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 314:00 h
- 📅 15.02.2026 do 20.06.2026

4 200,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

13,38 PLN brutto/h

13,38 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Wymagania wstępne dla kandydatów

Aby zostać dopuszczonym do kursu i egzaminu na licencję maszynisty, osoba musi spełniać zazwyczaj następujące warunki:

- mieć ukończone 18 lat
- posiadać co najmniej wykształcenie zasadnicze zawodowe (lub równorzędne)
- nie być karanym za przestępstwo umyślne
- przejść pozytywnie badania lekarskie, psychotechniczne i inne wymagania zdrowotne/fizyczne zgodnie z przepisami
- odbyć wymagane szkolenie i zdać egzamin wewnętrzny / państwowy

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

13-02-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

314

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Kursy i szkolenia

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego wykonywania zawodu maszynisty poprzez zdobycie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych niezbędnych do przystąpienia i zdania egzaminu państwowego na licencję maszynisty, zgodnie z wymaganiami Urzędu Transportu Kolejowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje podstawowe zasady funkcjonowania systemu kolejowego w Polsce i Europie.</p> <p>Identyfikuje i charakteryzuje obowiązujące przepisy prawa kolejowego dotyczące licencji maszynisty oraz bezpieczeństwa ruchu kolejowego.</p>	<p>Uczestnik poprawnie odpowiada na co najmniej 80% pytań testowych lub ustnych dotyczących zasad funkcjonowania systemu kolejowego w Polsce i Europie.</p> <p>Uczestnik poprawnie odpowiada na co najmniej 80% pytań testowych lub ustnych dotyczących przepisów prawa kolejowego w zakresie licencji maszynisty oraz bezpieczeństwa ruchu kolejowego.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Charakteryzuje budowę, działanie oraz podstawy eksploatacji pojazdów trakcyjnych (lokomotyw i zespołów trakcyjnych).</p>	<p>Uczestnik poprawnie rozpoznaje i opisuje podstawowe podzespoły lokomotyw i zespołów trakcyjnych oraz wyjaśnia ich funkcje.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Charakteryzuje zasady prowadzenia ruchu kolejowego oraz sygnalizacji kolejowej.</p> <p>Charakteryzuje zasady komunikacji i łączności w transporcie kolejowym.</p>	<p>Uczestnik poprawnie rozpoznaje i opisuje znaczenie najważniejszych sygnałów świetlnych, dźwiękowych i mechanicznych stosowanych w ruchu kolejowym.</p> <p>Uczestnik poprawnie opisuje podstawowe procedury łączności radiowej i telefonicznej stosowanej w transporcie kolejowym.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Charakteryzuje czynniki wpływające na bezpieczeństwo w ruchu kolejowym, w tym zagrożenia, błędy ludzkie oraz awarie techniczne.</p>	<p>Uczestnik wyjaśnia wpływ błędów ludzkich i zagrożeń technicznych na bezpieczeństwo ruchu kolejowego oraz wskazuje sposoby ich minimalizacji na podstawie analizy studiów przypadków lub ćwiczeń.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Specyfika i środowisko pracy maszynisty
2. Technologia transportu kolejowego. Podstawowe wiadomości o eksploatacji pojazdów kolejowych (rodzaje pojazdów i ich przeznaczenie eksploatacyjne)
3. Infrastruktura kolejowa – wybrane zagadnienia z zakresu: budowy nawierzchni kolejowej oraz układów stacyjnych, stosowanych systemów zabezpieczenia ruchu i łączności, budowy sieci trakcyjnej, budowli kolejowych.
4. Technika prowadzenia ruchu kolejowego
5. Sygnalizacja kolejowa
6. Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania
7. Wybrane zagadnienia z fizyki i elektrotechniki
8. Zagadnienia z zakresu pracy pracowników rewizji technicznej pociągów
9. Budowa pojazdów kolejowych
10. Urządzenia automatyki bezpieczeństwa pociągu oraz urządzenia czujności, prędkościomierze i radiołączność w pojazdach kolejowych
11. Zagrożenia występujące w ruchu kolejowym. Zasady postępowania w razie poważnego wypadku, wypadku, incydentu kolejowego i wydarzeń z ludźmi oraz sytuacji ekstremalnych mogących zaistnieć w czasie pracy maszynisty
12. Zagadnienia z zakresu przewozów towarów niebezpiecznych oraz przewozów wojskowych
13. Bezpieczeństwo i higiena pracy, udzielanie pierwszej pomocy
14. Ochrona przeciwpożarowa pojazdów kolejowych oraz terenów kolejowych (w tym pożary w tunelach)
15. Zasady prowadzenia i wypełniania podstawowych dokumentów związanych z pracą maszynisty
16. Zajęcia z psychologiem transportu

WALIDACJA:

Wybrana metoda walidacji szkolenia: „Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie”, dla której nie jest wymagane wprowadzenie osoby walidującej usługę w sekcji osób prowadzących. Uczestnik szkolenia wypełnia test pod koniec szkolenia w aplikacji dostępnej na komputerze w sali szkoleniowej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 124

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 124 Specyfika i środowisko pracy maszynisty	Magdalena Wielczyk	15-02-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 124 Specyfika i środowisko pracy maszynisty	Magdalena Wielczyk	15-02-2026	10:15	12:15	02:00
3 z 124 Technologia transportu kolejowego. Podstawowe wiadomości o eksploatacji pojazdów kolejowych (rodzaje pojazdów i ich przeznaczenie eksploatacyjne)	Bogdan Szczeciński	21-02-2026	09:00	11:00	02:00
4 z 124 Technologia transportu kolejowego. Podstawowe wiadomości o eksploatacji pojazdów kolejowych (rodzaje pojazdów i ich przeznaczenie eksploatacyjne)	Bogdan Szczeciński	21-02-2026	11:15	13:15	02:00
5 z 124 Technologia transportu kolejowego. Podstawowe wiadomości o eksploatacji pojazdów kolejowych (rodzaje pojazdów i ich przeznaczenie eksploatacyjne)	Bogdan Szczeciński	21-02-2026	13:30	15:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>6 z 124</p> <p>Technologia transportu kolejowego. Podstawowe wiadomości o eksploatacji pojazdów kolejowych (rodzaje pojazdów i ich przeznaczenie eksploatacyjne)</p>	Bogdan Szczeciński	22-02-2026	09:00	11:00	02:00
<p>7 z 124</p> <p>Technologia transportu kolejowego. Podstawowe wiadomości o eksploatacji pojazdów kolejowych (rodzaje pojazdów i ich przeznaczenie eksploatacyjne)</p>	Bogdan Szczeciński	22-02-2026	11:15	12:15	01:00
<p>8 z 124</p> <p>Infrastruktura kolejowa - budowa nawierzchni kolejowej oraz układów stacyjnych, stosowanych systemów zabezpieczenia ruchu i łączności, budowa sieci trakcyjnej, budowli kolejowych (wybrane zagadnienia)</p>	Bogdan Szczeciński	22-02-2026	12:30	14:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>9 z 124</p> <p>Infrastruktura kolejowa - budowa nawierzchni kolejowej oraz układów stacyjnych, stosowanych systemów zabezpieczenia ruchu i łączności, budowa sieci trakcyjnej, budowli kolejowych (wybrane zagadnienia)</p>	Bogdan Szczeciński	22-02-2026	14:45	16:45	02:00
<p>10 z 124</p> <p>Infrastruktura kolejowa - budowa nawierzchni kolejowej oraz układów stacyjnych, stosowanych systemów zabezpieczenia ruchu i łączności, budowa sieci trakcyjnej, budowli kolejowych (wybrane zagadnienia)</p>	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	28-02-2026	09:00	11:00	02:00
<p>11 z 124</p> <p>Infrastruktura kolejowa - budowa nawierzchni kolejowej oraz układów stacyjnych, stosowanych systemów zabezpieczenia ruchu i łączności, budowa sieci trakcyjnej, budowli kolejowych (wybrane zagadnienia)</p>	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	28-02-2026	11:15	13:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 124 Infrastruktura kolejowa - budowa nawierzchni kolejowej oraz układów stacyjnych, stosowanych systemów zabezpieczenia ruchu i łączności, budowa sieci trakcyjnej, budowli kolejowych (wybrane zagadnienia)	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	28-02-2026	13:30	15:30	02:00
13 z 124 Infrastruktura kolejowa - budowa nawierzchni kolejowej oraz układów stacyjnych, stosowanych systemów zabezpieczenia ruchu i łączności, budowa sieci trakcyjnej, budowli kolejowych (wybrane zagadnienia)	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	28-02-2026	15:45	17:45	02:00
14 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr Daniel Trojan	01-03-2026	09:00	11:00	02:00
15 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr Daniel Trojan	01-03-2026	11:15	13:15	02:00
16 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr Daniel Trojan	01-03-2026	13:30	15:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr Daniel Trojan	01-03-2026	15:45	17:45	02:00
18 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr Daniel Trojan	07-03-2026	09:00	11:00	02:00
19 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr Daniel Trojan	07-03-2026	11:15	13:15	02:00
20 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr Daniel Trojan	07-03-2026	13:30	15:30	02:00
21 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr Daniel Trojan	07-03-2026	15:45	17:45	02:00
22 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Maciej Fryta	08-03-2026	09:00	11:00	02:00
23 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Maciej Fryta	08-03-2026	11:15	13:15	02:00
24 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Maciej Fryta	08-03-2026	13:30	15:30	02:00
25 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Maciej Fryta	08-03-2026	15:45	17:45	02:00
26 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr inż. Grzegorz Górczycki	14-03-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	14-03-2026	11:15	13:15	02:00
28 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	14-03-2026	13:30	15:30	02:00
29 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	14-03-2026	15:45	17:45	02:00
30 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Bogdan Szczeciński	15-03-2026	09:00	11:00	02:00
31 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Bogdan Szczeciński	15-03-2026	11:15	13:15	02:00
32 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Bogdan Szczeciński	15-03-2026	13:30	15:30	02:00
33 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Bogdan Szczeciński	15-03-2026	15:45	17:45	02:00
34 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Bogdan Szczeciński	21-03-2026	09:00	11:00	02:00
35 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Bogdan Szczeciński	21-03-2026	11:15	13:15	02:00
36 z 124 Technika prowadzenia ruchu kolejowego	Bogdan Szczeciński	21-03-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
37 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Bogdan Szczeciński	21-03-2026	14:45	16:45	02:00
38 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	22-03-2026	09:00	11:00	02:00
39 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	22-03-2026	11:15	13:15	02:00
40 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	22-03-2026	13:30	15:30	02:00
41 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	22-03-2026	15:45	17:45	02:00
42 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	28-03-2026	09:00	11:00	02:00
43 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	28-03-2026	11:15	13:15	02:00
44 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	28-03-2026	13:30	15:30	02:00
45 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	28-03-2026	15:45	17:45	02:00
46 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	29-03-2026	09:00	11:00	02:00
47 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	29-03-2026	11:15	13:15	02:00
48 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	29-03-2026	13:30	15:30	02:00
49 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Magdalena Wielczyk	29-03-2026	15:45	17:45	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Robert Kołodziejczyk	11-04-2026	09:00	11:00	02:00
51 z 124 Sygnalizacja kolejowa	Robert Kołodziejczyk	11-04-2026	11:15	13:15	02:00
52 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Robert Kołodziejczyk	11-04-2026	13:30	15:30	02:00
53 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Robert Kołodziejczyk	11-04-2026	15:45	17:45	02:00
54 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Robert Kołodziejczyk	12-04-2026	09:00	11:00	02:00
55 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Robert Kołodziejczyk	12-04-2026	11:15	13:15	02:00
56 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Robert Kołodziejczyk	12-04-2026	13:30	15:30	02:00
57 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Robert Kołodziejczyk	12-04-2026	15:45	17:45	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
58 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Tomasz Niżyński	18-04-2026	09:00	11:00	02:00
59 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Tomasz Niżyński	18-04-2026	11:15	13:15	02:00
60 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Tomasz Niżyński	18-04-2026	13:30	15:30	02:00
61 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	Tomasz Niżyński	18-04-2026	15:45	17:45	02:00
62 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	19-04-2026	09:00	11:00	02:00
63 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	19-04-2026	11:15	13:15	02:00
64 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	19-04-2026	13:30	15:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
65 z 124 Hamulce kolejowe – typy, budowa, zasady działania, obsługa i próby działania	mgr inż. Grzegorz Gorczycki	19-04-2026	15:45	16:45	01:00
66 z 124 Wybrane zagadnienia z fizyki i elektrotechniki	Maciej Fryta	25-04-2026	09:00	11:00	02:00
67 z 124 Wybrane zagadnienia z fizyki i elektrotechniki	Maciej Fryta	25-04-2026	11:15	13:15	02:00
68 z 124 Wybrane zagadnienia z fizyki i elektrotechniki	Maciej Fryta	25-04-2026	13:30	15:30	02:00
69 z 124 Wybrane zagadnienia z fizyki i elektrotechniki	Maciej Fryta	25-04-2026	15:45	17:45	02:00
70 z 124 Wybrane zagadnienia z fizyki i elektrotechniki	Katarzyna Wilczyńska	26-04-2026	09:00	10:00	01:00
71 z 124 Zagadnienia z zakresu pracy pracowników rewizji technicznej pociągów	Katarzyna Wilczyńska	26-04-2026	10:15	12:15	02:00
72 z 124 Zagadnienia z zakresu pracy pracowników rewizji technicznej pociągów	Katarzyna Wilczyńska	26-04-2026	12:30	14:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
73 z 124 Zagadnienia z zakresu pracy pracowników rewizji technicznej pociągów	Katarzyna Wilczyńska	26-04-2026	14:45	16:45	02:00
74 z 124 Zagadnienia z zakresu pracy pracowników rewizji technicznej pociągów	Tomasz Niżyński	09-05-2026	09:00	11:00	02:00
75 z 124 Zagadnienia z zakresu pracy pracowników rewizji technicznej pociągów	Tomasz Niżyński	09-05-2026	11:15	13:15	02:00
76 z 124 Zagadnienia z zakresu pracy pracowników rewizji technicznej pociągów	Tomasz Niżyński	09-05-2026	13:30	15:30	02:00
77 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Tomasz Niżyński	09-05-2026	15:45	17:45	02:00
78 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Bogdan Szczeciński	10-05-2026	09:00	11:00	02:00
79 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Bogdan Szczeciński	10-05-2026	11:15	13:15	02:00
80 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Bogdan Szczeciński	10-05-2026	13:30	15:30	02:00
81 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Bogdan Szczeciński	10-05-2026	15:45	17:45	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
82 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Bogdan Szczeciński	16-05-2026	09:00	11:00	02:00
83 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Bogdan Szczeciński	16-05-2026	11:15	13:15	02:00
84 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Bogdan Szczeciński	16-05-2026	13:30	15:30	02:00
85 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Bogdan Szczeciński	16-05-2026	15:45	17:45	02:00
86 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Robert Kołodziejczyk	17-05-2026	09:00	11:00	02:00
87 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Robert Kołodziejczyk	17-05-2026	11:15	13:15	02:00
88 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Robert Kołodziejczyk	17-05-2026	13:30	15:30	02:00
89 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Robert Kołodziejczyk	17-05-2026	15:45	17:45	02:00
90 z 124 Budowa pojazdów kolejowych	Tomasz Niżyński	23-05-2026	09:00	10:00	01:00
91 z 124 Urządzenia automatyki bezpieczeństwa pociągu oraz urządzenia czujności, prędkościomierze i radiołączność w pojazdach kolejowych	Tomasz Niżyński	23-05-2026	10:15	12:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
92 z 124 Urządzenia automatyki bezpieczeństwa pociągu oraz urządzenia czujności, prędkościomierz e i radiołączność w pojazdach kolejowych	Tomasz Niżyński	23-05-2026	12:30	14:30	02:00
93 z 124 Urządzenia automatyki bezpieczeństwa pociągu oraz urządzenia czujności, prędkościomierz e i radiołączność w pojazdach kolejowych	Tomasz Niżyński	23-05-2026	14:45	16:45	02:00
94 z 124 Urządzenia automatyki bezpieczeństwa pociągu oraz urządzenia czujności, prędkościomierz e i radiołączność w pojazdach kolejowych	Magdalena Wielczyk	30-05-2026	09:00	11:00	02:00
95 z 124 Urządzenia automatyki bezpieczeństwa pociągu oraz urządzenia czujności, prędkościomierz e i radiołączność w pojazdach kolejowych	Magdalena Wielczyk	30-05-2026	11:15	13:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
96 z 124 Urządzenia automatyki bezpieczeństwa pociągu oraz urządzenia czujności, prędkościomierze i radiołączność w pojazdach kolejowych	Magdalena Wielczyk	30-05-2026	13:30	15:30	02:00
97 z 124 Zagrożenia występujące w ruchu kolejowym (poważny wypadek, incydent kolejowy i wydarzenia z ludźmi oraz sytuacje ekstremalne mogące zaistnieć w czasie pracy maszynisty)	Magdalena Wielczyk	30-05-2026	15:45	17:45	02:00
98 z 124 Zagrożenia występujące w ruchu kolejowym (poważny wypadek, incydent kolejowy i wydarzenia z ludźmi oraz sytuacje ekstremalne mogące zaistnieć w czasie pracy maszynisty)	Magdalena Wielczyk	31-05-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>99 z 124</p> <p>Zagrożenia występujące w ruchu kolejowym (poważny wypadek, incydent kolejowy i wydarzenia z ludźmi oraz sytuacje ekstremalne mogące zaistnieć w czasie pracy maszynisty)</p>	Magdalena Wielczyk	31-05-2026	11:15	13:15	02:00
<p>100 z 124</p> <p>Zagrożenia występujące w ruchu kolejowym (poważny wypadek, incydent kolejowy i wydarzenia z ludźmi oraz sytuacje ekstremalne mogące zaistnieć w czasie pracy maszynisty)</p>	Magdalena Wielczyk	31-05-2026	13:30	15:00	01:30
<p>101 z 124</p> <p>Zagadnienia z zakresu przewozów towarów niebezpiecznych oraz przewozów wojskowych</p>	Magdalena Wielczyk	31-05-2026	15:15	17:15	02:00
<p>102 z 124</p> <p>Zagadnienia z zakresu przewozów towarów niebezpiecznych oraz przewozów wojskowych</p>	Robert Kołodziejczyk	06-06-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
103 z 124 Zagadnienia z zakresu przewozów towarów niebezpiecznych oraz przewozów wojskowych	Robert Kołodziejczyk	06-06-2026	11:15	13:15	02:00
104 z 124 Zagadnienia z zakresu przewozów towarów niebezpiecznych oraz przewozów wojskowych	Robert Kołodziejczyk	06-06-2026	13:30	15:30	02:00
105 z 124 Zagadnienia z zakresu przewozów towarów niebezpiecznych oraz przewozów wojskowych	Robert Kołodziejczyk	06-06-2026	15:45	16:45	01:00
106 z 124 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Tomasz Niżyński	07-06-2026	09:00	11:00	02:00
107 z 124 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Tomasz Niżyński	07-06-2026	11:15	13:15	02:00
108 z 124 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Tomasz Niżyński	07-06-2026	13:30	15:30	02:00
109 z 124 Ochrona przeciwpożarowa pojazdów kolejowych oraz terenów kolejowych (w tym pożary w tunelach)	Tomasz Niżyński	07-06-2026	15:45	17:45	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
110 z 124 Ochrona przeciwpożarowa pojazdów kolejowych oraz terenów kolejowych (w tym pożary w tunelach)	Tomasz Niżyński	07-06-2026	18:00	19:00	01:00
111 z 124 Zasady prowadzenia i wypełniania podstawowych dokumentów związanych z pracą maszynisty	Bogdan Szczeciński	13-06-2026	09:00	11:00	02:00
112 z 124 Zasady prowadzenia i wypełniania podstawowych dokumentów związanych z pracą maszynisty	Bogdan Szczeciński	13-06-2026	11:15	13:15	02:00
113 z 124 Zasady prowadzenia i wypełniania podstawowych dokumentów związanych z pracą maszynisty	Bogdan Szczeciński	13-06-2026	13:30	15:30	02:00
114 z 124 Zasady prowadzenia i wypełniania podstawowych dokumentów związanych z pracą maszynisty	Bogdan Szczeciński	13-06-2026	15:45	17:45	02:00
115 z 124 Zasady prowadzenia i wypełniania podstawowych dokumentów związanych z pracą maszynisty	Bogdan Szczeciński	13-06-2026	18:00	19:00	01:00
116 z 124 Udzielanie pierwszej pomocy	Daria Guz	14-06-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
117 z 124 Udzielanie pierwszej pomocy	Daria Guz	14-06-2026	11:15	12:15	01:00
118 z 124 Zajęcia z psychologiem transportu	dr Kaja Kajdan	14-06-2026	12:30	14:30	02:00
119 z 124 Zajęcia z psychologiem transportu	dr Kaja Kajdan	14-06-2026	14:45	16:45	02:00
120 z 124 Zajęcia z psychologiem transportu	dr Kaja Kajdan	14-06-2026	17:00	19:00	02:00
121 z 124 Zajęcia z psychologiem transportu	dr Kaja Kajdan	20-06-2026	09:00	11:00	02:00
122 z 124 Zajęcia z psychologiem transportu	dr Kaja Kajdan	20-06-2026	11:15	13:15	02:00
123 z 124 Zajęcia z psychologiem transportu	dr Kaja Kajdan	20-06-2026	13:30	15:00	01:30
124 z 124 Walidacja (test wiedzy)	mgr inż. Grzegorz Górczycki	20-06-2026	15:15	16:15	01:00

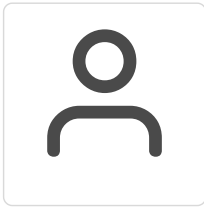
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	13,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	13,38 PLN

Prowadzący

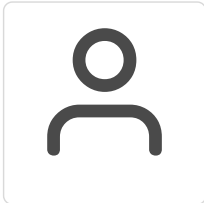
Liczba prowadzących: 12



1 z 12

mgr Daniel Trojan

nauczyciel akademicki w Collegium Witelona Uczelnia Państwowa, instruktor i wykładowca w Ośrodku Szkolenia Maszynistów w Collegium Witelona Uczelnia Państwowa. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



2 z 12

mgr inż. Grzegorz Gorczycki

Instruktor z wieloletnim doświadczeniem zawodowym w branży kolejowej oraz wykładowca akademicki. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



3 z 12

Sebastian Andryszak

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



4 z 12

Zdzisław Turzyński

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



5 z 12

Tomasz Niżyński

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



6 z 12

Bogdan Szczeciński

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



7 z 12

Maciej Fryta

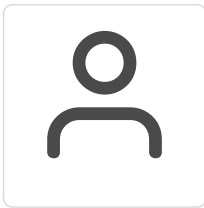
Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



8 z 12

Robert Kołodziejczyk

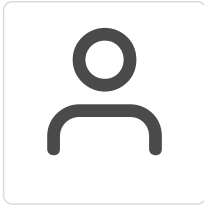
Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



9 z 12

Magdalena Wielczyk

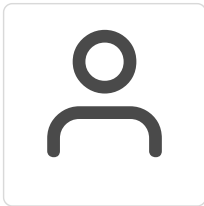
Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



10 z 12

Daria Guz

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



11 z 12

dr Kaja Kajdan

Psycholog, socjolog, psychoedukator, autorka programów psychoedukacyjnych dla dzieci i młodzieży, coach ICF Erickson International i interwent kryzysowy: trener TUS I i II stopnia, trener TZA: wykładowca akademicki Collegium Witelona Uczelnia Państwowa, prezes Fundacji Samodzielne.pl – działającej na rzecz dzieci i młodzieży w zakresie promocji zdrowia psychicznego i upowszechniania edukacji. Kieruje się zasadą: „niemożliwe nie istnieje!"; ufa filozofii samorozwoju i doskonalenia, którą realizuje w pracy zawodowej. Zajmuje się zagadnieniami psychologii klinicznej, zdrowia i sportu, jest autorką publikacji naukowych i popularnonaukowych dotyczących zagadnień psychologii w sporcie wyczynowym i jej praktycznej implementacji. Występuje jako prelegentka seminariów, konferencji, szkoleń krajowych i zagranicznych. Tworzy i realizuje programy edukacyjne i innowacje naukowe. Wspomaga w osiągnięciu celów w różnych dziedzinach funkcjonowania człowieka, przygotowuje i wdraża skuteczne strategie komunikacji i rozwoju. Przeprowadziła wielotysięczne godziny szkoleń z zakresu optymalizacji procesów psychicznych w sporcie, biznesie i życiu osobistym. Prywatnie mama Leny i Milki; psia-mama Birmy, Pisaka, Bu i kota Edwarda. Działa – jak sama mówi - z miłości do wiedzy, z pasji do życia, z potrzeby rozwoju. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.



12 z 12

Katarzyna Wilczyńska

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

prezentacje multimedialne

Warunki uczestnictwa

Licencję maszynisty może uzyskać osoba, która:

- nie była karana za przestępstwo umyślne,
- ukończyła 18 lat,
- ma co najmniej wykształcenie zasadnicze zawodowe lub zasadnicze branżowe,
- spełnia wymagania zdrowotne, fizyczne i psychiczne określone odrębnymi przepisami,
- odbyła szkolenie i zdała egzamin na licencję maszynisty.

Dokumenty wymagane od uczestnika kursu:

- podanie o przyjęcie na kurs oraz oświadczenie o niekaralności i oświadczenie RODO,
- kserokopia świadectwa ukończenia szkoły (liceum ogólnokształcące, technikum, zasadnicze zawodowe lub zasadnicze branżowe),
- dowód osobisty do wglądu.

Informacje dodatkowe

Zajęcia prowadzą nauczyciele akademicy oraz praktycy specjaliści w dziedzinie transportu kolejowego. Kurs realizowany jest w wymiarze 314 godzin dydaktycznych czyli 248 godzin to zajęcia teoretyczne i 66 godzin to zajęcia praktyczne. Przerwy nie są wliczane w czas usługi.

Adres

ul. Sejmowa 5A
59-220 Legnica
woj. dolnośląskie

Collegium Witelona Uczelnia Państwowa, 59-220 Legnica, ul. Sejmowa 5A

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- BIBLIOTEKA, BAR, DUŻY PARKING

Kontakt



EWA MAKSYMOWSKA

E-mail ewa.maksymowska@collegiumwitelona.pl

Telefon (+48) 767 232 329