

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w ramach projektu „Opracowanie modelowych programów kwalifikacyjnych kursów zawodowych - obszar IV” ocenę formalną pozytywnie przeszły następujące wnioski:

PODMIOT	KWALIFIKACJA
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Warszawa	CHM.01. Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Warszawa	CHM.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Warszawa	CHM.03. Przygotowywanie sprzętu odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Warszawa	CHM.04. Wykonywanie badań analitycznych
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Warszawa	CHM.05. Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Warszawa	CHM.06. Organizacja i kontrolowanie procesów technologicznych w przemyśle chemicznym
Małopolskie Centrum Edukacji Lokomotywa Sp. z o.o., Rabka-Zdrój	CES.01. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu ceramicznego
Małopolskie Centrum Edukacji Lokomotywa Sp. z o.o., Rabka-Zdrój	CES.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego
Małopolskie Centrum Edukacji Lokomotywa Sp. z o.o., Rabka-Zdrój	CES.03. Organizacja i kontrolowanie procesów w przemyśle ceramicznym
Małopolskie Centrum Edukacji Lokomotywa Sp. z o.o., Rabka-Zdrój	CES.04. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów ze szkła
Centrum kształcenia ustawicznego „Perspektywa” w Olsztynie	BUD.16. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem oraz eksploatacją sieci i instalacji gazowych
Centrum kształcenia ustawicznego „Perspektywa” w Olsztynie	BUD.17. Organizacja i dokumentacja robót związanych z budową, montażem oraz eksploatacją sieci i instalacji gazowyc
Małopolskie Centrum Edukacji Lokomotywa Sp. z o.o., Rabka-Zdrój	TLO.01. Wykonywanie obsługi technicznej wyposażenia awionicznego i elektrycznego statków powietrznych
Małopolskie Centrum Edukacji Lokomotywa Sp. z o.o., Rabka-Zdrój	TLO.02. Obsługa operacyjna portu lotniczego i współpraca ze służbami żeglugi powietrznej

Eduexpert Sp. z o.o.



Małopolskie Centrum Edukacji Locomotywa Sp. z o.o., Rabka-Zdrój	TLO.03. Wykonywanie obsługi technicznej płałowca i jego instalacji oraz zespołu napędowego statków powietrznych
Centrum kształcenia ustawicznego „Perspektywa” w Olsztynie	TKO.06. Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg kolejowych
Centrum kształcenia ustawicznego „Perspektywa” w Olsztynie	TKO.07. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów
Centrum kształcenia ustawicznego „Perspektywa” w Olsztynie	TKO.08. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych
Województwo Łódzkie, Centrum Kształcenia Ustawicznego Samorządu Województwa Łódzkiego w Łodzi	TKO.06. Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg kolejowych
Województwo Łódzkie, Centrum Kształcenia Ustawicznego Samorządu Województwa Łódzkiego w Łodzi	TKO.07. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów
Województwo Łódzkie, Centrum Kształcenia Ustawicznego Samorządu Województwa Łódzkiego w Łodzi	TKO.08. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych

Wnioski przeszły do oceny merytorycznej, która zakończy się 23.10.2020.

Gratulujemy.

Toruń 15.10.2020

Agnieszka Dziedzic

Przewodnicząca Zarządu

Eduexpert Sp. z o.o.

ul. Boboli 65, 87-100 Toruń

NIP 956-23-13-418 REGON362646180

tel. 511 031 913

Eduexpert Sp. z o.o.

ul. Św. Andrzeja Boboli 65, 87-100 Toruń | oddział w Łodzi: ul. Andrzeja Struga 78 lokal A110, 90-557 Łódź

NIP: 9562313418 | REGON: 362646180 | +48 511 031 913 | biuro@eduexpert.eu | www.eduexpert.eu