

**E** CENTRUM  
EDUKACJI

GRUPA **ORLEN**

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

## **Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy CHM.06.**

**Organizacja i kontrolowanie  
procesów technologicznych  
w przemyśle chemicznym.**

Płock, marzec 2022r.

### **POUFNOŚĆ OFERTY**

Dokument ten zawiera informacje poufne i przeznaczony wyłącznie dla podmiotu lub osoby, do którego został zaadresowany. Zawartość tego dokumentu nie może być rozpowszechniana bez uzyskania pisemnej zgody Zarządu Centrum Edukacji Grupa ORLEN.



## **ORGANIZACJA I KONTROLOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH W PRZEMYŚLE CHEMICZNYM.**

Branża chemiczna stanowi jedną z najbardziej rozwojowych i innowacyjnych gałęzi przemysłu (to drugi pod względem wartości produkcji i trzeci pod kątem zatrudnienia sektor polskiego przemysłu). Rozwój nowych technologii wiąże się z mechanizacją i automatyzacją produkcji oraz zastosowaniem nowoczesnych technik kontroli parametrów procesowych i metod analitycznych, co generuje ciągle zapotrzebowanie na pracowników m.in. o profilu wykształcenia: technik technologii chemicznej.

### **REALIZACJA**

Zajęcia będą prowadzone w trybie zaocznym, w soboty i niedziele. W wyjątkowej sytuacji istnieje możliwość realizacji zajęć laboratoryjnych w piątek po południu.

W trakcie kursu realizowane jest 350 godzin zajęć lekcyjnych i 180 godzin zajęć w formie e-learningu.

Na zakończenie kursu słuchacze zdają egzamin wewnętrzny, po którym otrzymują zaświadczenie o ukończeniu kursu z kwalifikacji CHM.06.

Egzamin zewnętrzny przeprowadzony przez OKE odbywa się w dwóch etapach (teoretyczny i praktyczny).

Słuchacz, który zda egzamin zewnętrzny, otrzymuje z Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Warszawie świadectwo ukończenia kwalifikacji CHM.06.

Aby otrzymać dyplom technika technologii chemicznej, należy wystąpić do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Warszawie z wnioskiem o wydanie dyplomu. Załącznikami do wniosku są świadectwa ukończenia obydwu kwalifikacji oraz świadectwo ukończenia szkoły średniej. Po wydaniu dyplomu dokumenty stanowiące załączniki zostaną zwrócone.

### **MIEJSCE KURSU**

Zajęcia odbywać się będą stacjonarnie w siedzibie Centrum Edukacji Sp. z o.o., ZSCE lub on-line (ZOOM) w zależności od sytuacji pandemicznej.

Rekrutacja trwa do dnia 17.09.2021r.

Planowane rozpoczęcie zajęć - październik 2021r.

### PROGRAM KURSU

<b>Moduł M4.</b>	<b>Organizacja i kontrolowanie procesów technologicznych w przemyśle chemicznym.</b>	
Jednostka modułowa	Nazwa jednostki modułowej	Liczba godzin
M4.J1.	Organizowanie procesów technologicznych w przemyśle chemicznym.	210
M4.J2.	Wykonywanie badań laboratoryjnych stosowanych w przemyśle chemicznym.	260
M4.J3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	30
M4.J4.	Język obcy zawodowy	30
<b>Łączna liczba godzin:</b>		<b>530</b>
w tym:	zajęcia stacjonarne:	350
	zajęcia e-learning:	180

### ABSOLWENCI

Absolwent tego kierunku może znaleźć zatrudnienie w spółkach paliwowych oraz w szerokiej gamie przedsiębiorstw z m.in. z sektora: farmaceutycznego, kosmetycznego, produkcji tworzyw i nawozów sztucznych.

## PLATNOŚĆ

Kwota uzależniona od liczby osób w grupie:

### **Opłata wpisowa:**

300,00zł

### **Czesne:**

**Wariant I:** 2 500,00 zł płatne w 5 ratach po 500,00 zł (przy licznie osób w grupie 25 - 29)

**Wariant II:** 2 100,00 zł płatne w 5 ratach po 420,00 zł (przy licznie osób w grupie 30 - 39)

**Wariant III:** 1 800,00 zł płatne w 5 ratach po 360,00 zł (przy liczbie osób w grupie 40 i powyżej)

## KONTAKT



Centrum Edukacji Grupa ORLEN

al. F. Kobylińskiego 25, 09-400 Płock, pokój nr 29

tel. +48 24 365 86 22 / 25

e-mail: [cku@centrumedukacji.pl](mailto:cku@centrumedukacji.pl)

Załącznik:

Podanie o przyjęcie na Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy (KKZ)