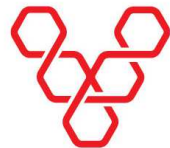




**Program**



**VALUE CHAIN**  
A C A D E M Y  
**ORLEN**

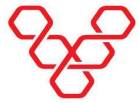


## TEORIA

Podstawy chemii organicznej  
Wstęp do inżynierii chemicznej  
Twórcze metody rozwiązywania problemów  
Strategiczne zarządzanie produkcją  
Ekonometria  
Metody statystyczne w inż. chemicznej  
Badania Operacyjne (Programowanie Liniowe)  
Analiza danych i modelowanie matematyczne  
Logistyka

## PRAKTYKA- KURSY

PIMS - kurs podstawowy ASPENTECH  
APS - kurs podstawowy ASPENTECH  
PSCP - kurs podstawowy ASPENTECH  
Statistica - kurs podstawowy STATSOFT  
Analiza danych i AI w Przemysle 4.0  
Praktyczne zastosowania technik regresyjnych  
w Statistica  
Microsoft Power BI Plus / Power Query ALTKOM  
Kompetencje interpersonalne  
Zarządzanie Projektami



## PRAKTYKA-Obszary Koncernu

Surowce – Ropa Naftowa i Gaz Ziemny

Procesy Technologiczne

Planowanie i Optymalizacja Łańcucha Dostaw

Harmonogramowanie Produkcji

Kontroling

Logistyka

Rozwój i Strategia

Handel

Projekty Wodorowe

Biokomponenty - Regulacje i Projekty

Modelowanie Procesów Produkcyjnych

Analiza Wsteczna (Backcasting)

## W TERENIE

Wizyta w rafinerii Płock

Wizyta w rafinerii Orlen Lietuva (LT)

Wizyta w rafinerii Gdańsk

Wizyta w zakładzie we Włocławku