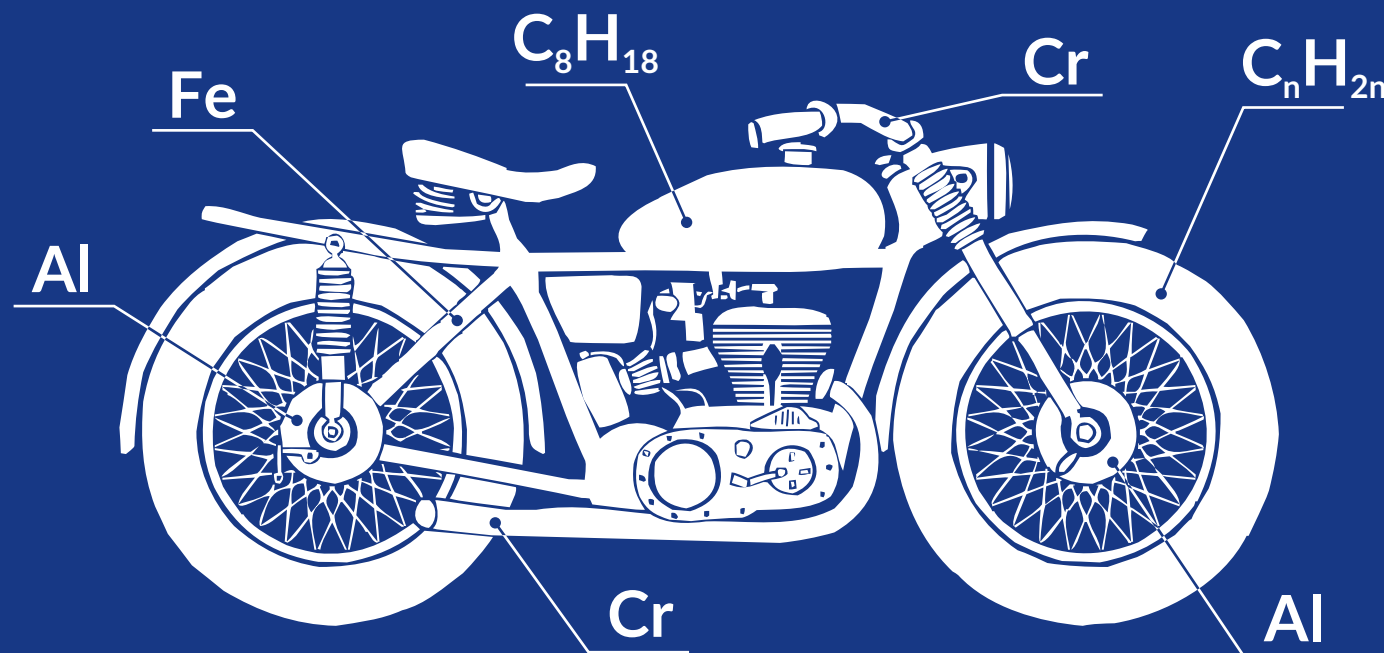




UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU  
Wydział Chemii



MOTOR - pęd studentów  
Wydziału Chemii UMK do rozwoju  
kompetencji niezbędnych dla kadr  
przemysłu MOTORyzacyjnego.

PROJEKT NR WND-POWR.03.01.00-00-  
T002/17-01

Projekt współfinansowany ze środków  
Unii Europejskiej z Europejskiego  
Funduszu Społecznego w ramach  
Programu Operacyjnego Wiedza  
Edukacja Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



#### Koordinator Projektu

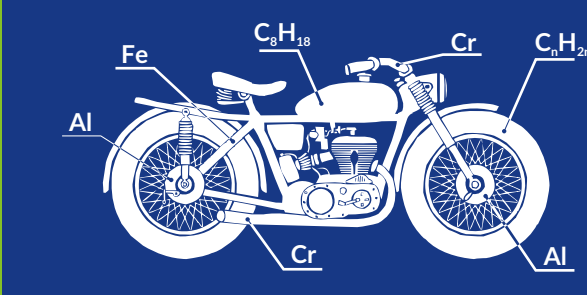
prof. dr hab. Iwona Łakomska  
e-mail: iwolak@chem.umk.pl  
p.133 (budynek A)

#### Asystent Koordynatora Projektu

mgr Barbara Mroczyńska  
e-mail: basia\_m@chem.umk.pl  
p. 213 (budynek B)

## Projekt MOTOR

pęd studentów  
Wydziału Chemii UMK  
do rozwoju kompetencji niezbędnych  
dla kadr przemysłu MOTORyzacyjnego



**Celem projektu** jest ułatwienie jego uczestnikom dostępu do rynku pracy przez kompleksowe rozwinięcie kluczowych kompetencji zawodowych, komunikacyjnych, interpersonalnych i analitycznych odpowiadających potrzebom nowoczesnej gospodarki oraz społeczeństwa, poprzez realizację programów rozwoju kompetencji i wysokiej jakości staży.

### Dla kogo ?

Oferta skierowana jest dla studentów 2 ostatnich semestrów studiów stacjonarnych S1 i S2 kierunku CHEMIA.

### Gwarantujemy

- certyfikowane szkolenia specjalistyczne połączone z zajęciami praktycznymi;
- wykłady szkoleniowe z zakresy przemysłu motoryzacyjnego;
- wizyty studyjne u pracodawców (każdy uczestnik weźmie udział w jednej maksymalnie 3-dniowej wizycie);
- 1-miesięczny staż u pracodawcy z branży motoryzacyjnej.

### Finansujemy

- stypendium dla stażysty (około 5000 zł);
- ubezpieczenie NNW;
- zakwaterowanie, dojazd i koszty utrzymania w trakcie odbywania stażu i wizyt studyjnych;
- wynagrodzenie opiekuna stażysty;
- certyfikaty m.in. ISO9001; IATF16949.

**Spotkanie organizacyjne  
już 9.10.2019  
o godz. 11:00  
w Audytorium I**

**MOŻLIWOŚĆ ZATRUDNIENIA  
PO STUDIACH!!!**

**Projekt MOTOR**

**Nie zwlekaj, zainwestuj  
w swoją przyszłość!!!**