

# RAMOWY PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

## MASTER OF ENGINEERING MANAGEMENT

Każdy słuchacz ma możliwość komponowania **indywidualnego programu studiów** w ramach poniższego programu:

### Semestr 1

I.p.	Rodzaj przedmiotu	Ilość godzin
1.	Przedmiot obligatoryjny ( <i>wybirany z grupy 3 proponowanych</i> )	30
2.	Przedmiot obligatoryjny ( <i>wybirany z grupy 3 proponowanych</i> )	30
3.	Przedmiot z grupy zaawansowanych technologii ( <i>wybirany z grupy 6 proponowanych</i> )	30
4.	Seminarium i warsztaty projektowe	30
<b>Razem</b>		<b>120</b>

### Semestr 2

I.p.	Rodzaj przedmiotu	Ilość godzin
1.	Przedmiot obligatoryjny ( <i>wybirany z grupy 3 proponowanych</i> )	30
2.	Przedmiot obligatoryjny ( <i>wybirany z grupy 3 proponowanych</i> )	30
3.	Przedmiot z zakresu metod inżynierskich ( <i>wybirany z grupy 4 proponowanych</i> )	30
4.	Seminarium i warsztaty projektowe	30
<b>Razem</b>		<b>120</b>

Oprócz w/w przedmiotów wszyscy słuchacze mają możliwość skorzystania z 2-godzinnych **konsultacji indywidualnych lub grupowych** na każdym zjeździe.

### Blok przedmiotów obligatoryjnych (4 do wyboru)

Przedmiot	Prowadzący – propozycje do akceptacji
1) Technologie i biznes	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek
2) Finanse i księgowość (standardy światowe, europejskie i krajowe, pieniądz, kredyty, cykle koniunkturalne)	
3) Marketing globalny i międzynarodowe stosunki gospodarcze	Prof. dr hab. Irena Hejduk
4) Zarządzanie innowacjami	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek
5) Metody podejmowania decyzji	
6) Zarządzanie strategiczne	Prof. dr hab. inż. Wiesław Grudzewski

## **Blok przedmiotów z grup zaawansowanych technologii**

(1 do wyboru)

<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący– propozycje do akceptacji</b>
1) Wybrane zaawansowane technologie przemysłowe	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek
2) Zarządzanie projektami	Dr hab. inż. Marek Wirkus
3) Zarządzanie rozwojem produktu	Prof. dr hab. inż. Mariusz Bednarek
4) Projektowanie systemów organizacyjnych	Prof. dr hab. inż. Ireneusz Durlik
5) Zarządzanie jakością	Prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk
6) Zarządzanie operacyjne	Prof. dr hab. inż. Wiesław Grudzewski Prof. dr hab. Irena Hejduk

## **Blok przedmiotów z zakresu zaawansowanych metod inżynierskich**

(1 do wyboru)

<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący– propozycje do akceptacji</b>
1) Teoria i praktyka rozwoju we współczesnej technice	
2) Metodyka badań naukowych (jakościowych, ilościowych w technice i biznesie high-tech)	Prof. dr hab. inż. Ireneusz Durlik
3) Przedsiębiorczość technologiczna	
4) Otoczenie organizacyjne i zarządzanie zasobami ludzkimi	Dr hab. Agnieszka Sitko-Lutek

## **Seminarium MEM i warsztaty projektowe prowadzone są z następujących specjalności (1 do wyboru):**

<b>Specjalność</b>	<b>Opiekun specjalizacji– propozycje do akceptacji</b>
1) Wytwarzanie i logistyka w produkcji i usługach	Prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk
2) Projektowanie organizatorskie i zarządzanie procesami w produkcji przemysłowej	Prof. dr hab. inż. Ireneusz Durlik
3) Projektowanie organizatorskie i zarządzanie usługami	Prof. dr hab. inż. Wiesław Grudzewski Prof. dr hab. Irena Hejduk
4) Zarządzanie projektami	Dr hab. inż. Marek Wirkus
5) Zarządzanie technologiami	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek
6) Inne specjalności zaproponowane przez słuchaczy	

*Wybrane przedmioty obligatoryjne oraz te z zakresu zaawansowanych technologii i metod inżynierskich prowadzone będą jeżeli wybierze je minimum 15 słuchaczy, a wybrane seminarium i warsztaty projektowe prowadzone będą jeżeli minimum 12 słuchaczy wybierze daną specjalność.*

### **Organizacja Zajęć**

- Studia trwają dwa semestry
  - Zajęcia odbywają się w systemie weekendowym - 2 razy w miesiącu - w soboty i niedziele po 6-8 godzin dziennie w siedzibie Instytutu
- Organizator zapewnia catering (serwis kawowy) w trakcie zajęć.*

- Program studiów obejmuje **240** godzin ogółem
- Zajęcia odbywają się w siedzibie Fundacji Regionalnej Agencji Promocji Zatrudnienia, 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Sienkiewicza 6a

### **Uczestnicy po zaliczeniu wybranych przedmiotów i wykonaniu oraz obronie projektu inżynierskiego kończą studia z następującymi zaświadczeniami:**

- Świadectwem ukończenia Studiów Podyplomowych wg wzoru MNiSW
- Certyfikatem Specjalisty z zakresu MEM wystawionym przez Fundację Regionalnej Agencji Promocji Zatrudnienia oraz Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle „ORGMAZ” w języku angielskim

### **Opłaty**

Czesne za studia wynosi:

- 8 000 zł – przy jednorazowej wpłacie
- 4 100 zł + 4 000 zł – przy rozłożeniu na dwie raty

Przewidujemy atrakcyjne rabaty dla Uczestników delegowanych z jednego przedsiębiorstwa:

- 7 500 zł – przy jednorazowej wpłacie, dla drugiej i kolejnej osoby z tego samego przedsiębiorstwa
- 3 900 zł + 3 700 zł – przy rozłożeniu na dwie raty, dla drugiej i kolejnej osoby z tego samego przedsiębiorstwa

### **Warunki przyjęcia na studia**

Na Studia przyjmowani są absolwenci uczelni wyższych z kraju i zagranicy, posiadający tytuł zawodowy magistra inżyniera, inżyniera, magistra zarządzania lub Master of Science albo Bachelor of Science, według kolejności zgłoszeń

Dokumenty jakie należy złożyć podczas rekrutacji:

- Wypełniona karta zgłoszenia, która dostępna na stronach internetowych pod adresami: <http://www.frapz.org.pl> oraz <http://www.orgmasz.pl>
- Kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych
- Dwa zdjęcia do dokumentów
- Po powiadomieniu o przyjęciu – złożenie dowodu uiszczenia czesnego