



FUNDACJA

REGIONALNEJ AGENCJI
PROMOCJI ZATRUDNIENIA

**Instytut Organizacji i Zarządzania
w Przemysle „ORGMASZ”
oraz
Fundacja Regionalnej Agencji Promocji
Zatrudnienia**

otwiera nabór na

I edycję

**STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
„MASTER OF ENGINEERING MANAGEMENT” MEM**

prowadzonych w języku polskim.

Studia „Master of Engineering Management” to dobry sposób podniesienia kwalifikacji dla inżynierów, techników i specjalistów zarządzania, którzy pragną nabyć lub poszerzyć umiejętności w zakresie zarządzania działalnością techniczną, usługową lub wytwórczą.

CEL STUDIÓW I ZAKRES MERYTORYCZNY

Studia te specjalnie zostały zaprojektowane tak, by umożliwić specjalistom zdobycie fachowej wiedzy z zakresu zarządzania strategicznego, zarządzania innowacjami, marketingu, finansów, prawa biznesowego, oraz zarządzania kapitałem intelektualnym i by ich wyposażyć we wszystkie potrzebne umiejętności zarządzania biznesem w obszarze technologii.

Wysoki poziom merytoryczny prowadzonych zajęć gwarantuje profesjonalny i doświadczony zespół naukowców i praktyków z poszczególnych dziedzin z kraju jak i zagranicy.

SPECJALIZACJE

W ramach studiów można wybrać jedną z następujących specjalizacji:

1. Wytwarzanie i logistyka w produkcji i usługach
2. Projektowanie organizatorskie i zarządzanie produkcją przemysłową
3. Projektowanie organizatorskie i zarządzanie usługami
4. Zarządzanie projektami
5. Zarządzanie technologiami

ORGANIZACJA ZAJĘĆ

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

Semestr 1

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

Semestr 2

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

Blok przedmiotów obligatoryjnych

(4 do wyboru)

Przedmiot
1) Technologie i biznes
2) Finanse i księgowość (standardy światowe, europejskie i krajowe, pieniądz, kredyty, cykle koniunkturalne)
3) Marketing globalny i międzynarodowe stosunki gospodarcze
4) Zarządzanie innowacjami
5) Metody podejmowania decyzji
6) Zarządzanie strategiczne

Blok przedmiotów z grup zaawansowanych technologii

(1 do wyboru)

Przedmiot
1) Wybrane zaawansowane technologie przemysłowe
2) Zarządzanie projektami
3) Zarządzanie rozwojem produktu
4) Projektowanie systemów organizacyjnych
5) Zarządzanie jakością
6) Zarządzanie operacyjne

Blok przedmiotów z zakresu zaawansowanych metod inżynierskich

(1 do wyboru)

Przedmiot
1) Teoria i praktyka rozwoju we współczesnej technice
2) Metodyka badań naukowych (jakościowych, ilościowych w technice i biznesie high-tech)
3) Przedsiębiorczość technologiczna
4) Otoczenie organizacyjne i zarządzanie zasobami ludzkimi

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW UCZESTNICY OTRZYMUJĄ NASTĘPUJĄCE ZAŚWIADCZENIA

- 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 „ORGMASZ” w języku angielskim

OPLATY

Czesne za studia wynosi:

- 8000 zł – przy jednorazowej wpłacie
- 4100 zł + 4000 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

DODATKOWE INFORMACJE:

Zgłoszenia można przysyłać od czerwca 2010.

Formularze i pozostałe informacje wraz z wykazem przedmiotów:

<http://www.orgmasz.pl>

<http://www.frapz.org.pl>

