

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Filozofia i psychologia miłości

Rok akademicki: 2015/2016 Kod: CIM-1-002-s Punkty ECTS: 1

Wydział: Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Kierunek: Inżynieria Materiałowa Specjalność: —

Poziom studiów: Studia I stopnia Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 0

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr Bielawka Maria (mbielawka@op.pl)

Osoby prowadzące: dr Bielawka Maria (mbielawka@op.pl)

## Opis efektów kształcenia dla modułu zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Powiązania z EKK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
Wiedza			
M_W001	ma podstawową wiedzę dotyczącą problemu miłości z zakresu psychologii i filozofii	IM1A_W23	Aktywność na zajęciach, Kolokwium
M_W002	zna i rozumie główne zagadnienia związane z problematyką miłości	IM1A_W22	Aktywność na zajęciach, Kolokwium
Umiejętności			
M_U001	potrafi pozyskiwać informacje z bogatej literatury przedmiotu	IM1A_U07	Aktywność na zajęciach
M_U002	umie wykorzystać zdobytą wiedzę dla rozwiązywania problemów we własnym życiu	IM1A_U20	Aktywność na zajęciach
Kompetencje społeczne			
M_K001	ma świadomość wagi miłości w życiu człowieka i związanej z nią odpowiedzialności	IM1A_K05	Aktywność na zajęciach

## Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć
---------	--	-------------

		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	ma podstawową wiedzę dotyczącą problemu miłości z zakresu psychologii i filozofii	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_W002	zna i rozumie główne zagadnienia związane z problematyką miłości	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	potrafi pozyskiwać informacje z bogatej literatury przedmiotu	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U002	umie wykorzystać zdobytą wiedzę dla rozwiązywania problemów we własnym życiu	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	ma świadomość wagi miłości w życiu człowieka i związanej z nią odpowiedzialności	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

## Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

### Zajęcia seminaryjne

#### 1. Główne teorie miłości (20 godz.):

- 1) Platon: miłość jako dążenie do doskonałości.
- 2) Arystoteles o przyjaźni.
- 3) Przyjaźń w ujęciu Cyserona i Seneki.
- 4) Chrześcijańska idea miłości w koncepcji św. Augustyna.
- 5) Miłość według behawioralnej psychologii B. F. Skinnera.
- 6) Z. Freud: eros jako libido.
- 7) E. Fromm: tylko miłość zwycięża samotność.
- 8) R. May: miłość a wola.
- 9) Rola miłości w personalizmie E. Mouniera.
- 10) K. Wojtyła: miłość i odpowiedzialność.
- 11) Brak miłości w egzystencjalnej koncepcji Sartre'a, miłość w ujęciu A. Camusa i K. Jaspersa.

#### 2. Miłość (5godz.):

- 1) Istota miłości.
- 2) Rodzaje miłości.
- 3) Miłość siebie a egoizm.
- 4) Miłość siebie a miłość bliźniego.
- 5) Miłość a szczęście.

#### 3. Miłość erotyczna (5 godz.):

- 1) Być mężczyzną – być kobietą.
- 2) Zakochanie się.

- 3) Miłość między kobietą a mężczyzną.
- 4) Patologie erosa.
- 5) Wobec homoseksualizmu.

### **Sposób obliczania oceny końcowej**

Ocena końcowa jest równoważna z oceną z zajęć.

### **Wymagania wstępne i dodatkowe**

Udział w zajęciach, aktywność.

### **Zalecana literatura i pomoce naukowe**

Fromm E., O sztuce miłości ( wiele wydań).

Mina C., Psychologia miłości, Kraków 2000.

Siemianowski A., Zrozumieć miłość, Bydgoszcz 1998.

Starczewska K., Wzory miłości w kulturze Zachodu, Warszawa 1995.

Wojtyła K., Miłość i odpowiedzialność, Lublin 2001.

### **Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu**

Nie podano dodatkowych publikacji

### **Informacje dodatkowe**

Brak

### **Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)**

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w zajęciach seminaryjnych	30 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	30 godz
Punkty ECTS za moduł	1 ECTS