

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Turystyka przemysłowa

Rok akademicki: 2015/2016      Kod: BTR-2-209-GT-s      Punkty ECTS: 3

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Turystyka i Rekreacja      Specjalność: Geoturystyka

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

Język wykładowy: Polski      Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A)      Semestr: 2

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr inż. Mayer Wojciech (wmayer@geol.agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: dr inż. Mayer Wojciech (wmayer@geol.agh.edu.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	Zna przykłady turystycznych obiektów przemysłowych w Polsce i na świecie oraz potrafi je scharakteryzować	TR2A_W08, TR2A_W01	Kolokwium
M_W002	Zna podstawowe narzędzia promocji obiektów przemysłowych	TR2A_W14	Projekt
Umiejętności			
M_U001	Swobodnie posługuje się pojęciami z zakresu turystyki przemysłowej (industrialnej)	TR2A_U01	Kolokwium
M_U002	Umie wykorzystać dziedzictwo przemysłowe dla potrzeb turystyki	TR2A_U01, TR2A_U09	Projekt

## Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

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

		Wykład	Ćwiczenia audytorijne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Zna przykłady turystycznych obiektów przemysłowych w Polsce i na świecie oraz potrafi je scharakteryzować	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Zna podstawowe narzędzia promocji obiektów przemysłowych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Swobodnie posługuje się pojęciami z zakresu turystyki przemysłowej (industrialnej)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Umie wykorzystać dziedzictwo przemysłowe dla potrzeb turystyki	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

### Wykład

1. Turystyka przemysłowa (industrialna) – definicja, koncepcje i związek z innymi formami turystyki (2 h).
2. Historia rozwoju turystyki przemysłowej w Polsce i na świecie (2 h).
3. Dziedzictwo przemysłowe i poprzemysłowe w Polsce (4 h).
4. Rola obiektów przemysłowych w kształtowaniu wizerunku regionu (4 h).
5. Adaptacja obiektów przemysłowych jako forma rewitalizacji i szansa rozwoju miasta/regionu (4 h).
6. Obiekty przemysłowe jako atrakcja turystyczna w Polsce i na świecie (8 h).
7. Propozycje obiektów przemysłowych jako atrakcji turystycznych w wybranych regionach Polski (2 h).
8. Narzędzia promocji turystyki przemysłowej (2 h).

### Sposób obliczania oceny końcowej

Ocenę końcową stanowi ocena testu z wykładów i projektu.

### Wymagania wstępne i dodatkowe

Wymagana wiedza z zakresu podstaw turystyki oraz zarządzania.

### Zalecana literatura i pomoce naukowe

Kowalczyk A., 2010. Turystyka zrównoważona. Wydawnictwo Naukowe PWN  
 Otgaar A.H.J., Van den Berg L., Berger C., Xiang Feng R., 2010. Industrial tourism. Opportunities for City and Enterprise. Ashgate  
 Otgaar A., 2010. Industrial tourism. Where the public meets the private. Erasmus University, Rotterdam  
 Różycki P., 2005. Klasyfikacja współczesnych form turystyki. Geoturystyka, z.1

Kobyliński Z., 2009. Własność dziedzictwa kulturowego. Wyd. Inst. Archeologii i Etnologii PAN, Warszawa

Jędrzyak T., 2011. Turystyka kulturowa w obiektach poprzemysłowych – zagadnienia ogólne. Turystyka kulturowa, 6/2011

Kaczmarek S., 2001. Rewitalizacja terenów poprzemysłowych. Nowy wymiar w rozwoju miast. Wyd. UŁ, Łódź.

Pęski W., 1999. Zarządzanie zrównoważonym rozwojem miast. Wyd. Arkady, Warszawa

Ruszkowski J., 2010. Elementy krajobrazu przemysłowego czynnikiem destynacji turystycznej regionu. Studium na przykładzie „Szlaku zabytków techniki województwa śląskiego”. Krajobraz a turystyka.

Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego 14, Sosnowiec.

### **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 wykładach	28 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	15 godz
Przygotowanie sprawozdania, pracy pisemnej, prezentacji, itp.	20 godz
Przygotowanie do zajęć	15 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	78 godz
Punkty ECTS za moduł	3 ECTS