

---

# Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie

---

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

Katedra Ochrony Środowiska

Kierunek: ochrona środowiska

## SYLABUSY

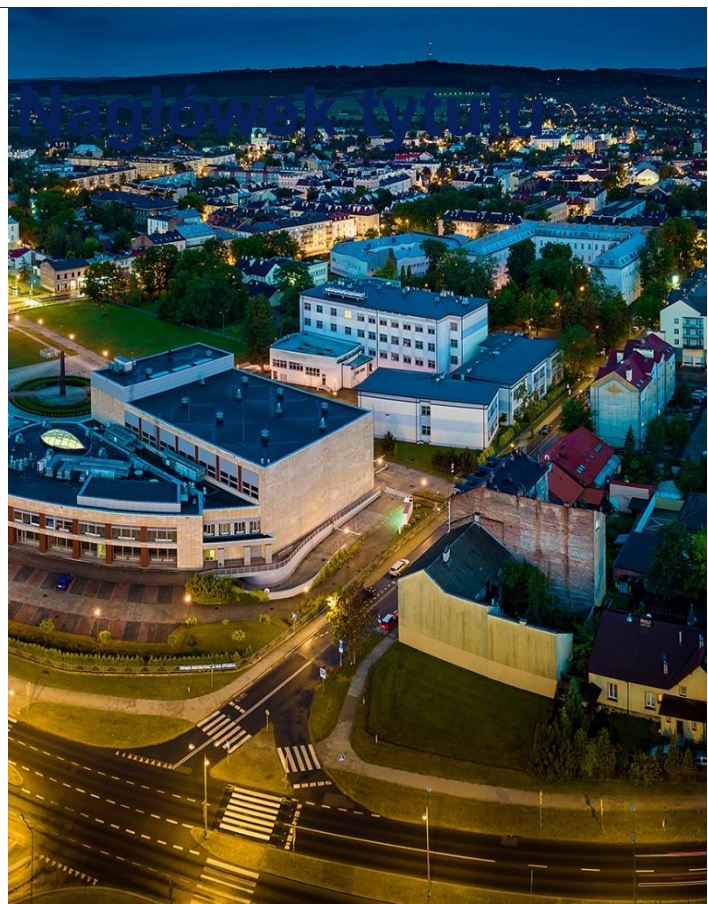
obowiązujące dla studentów  
rozpoczynających naukę w roku  
akademickim 2022/2023

---

### Semestr 6

Specjalności:

- Odnawialne Źródła Energii oraz Bezpieczeństwo i Higiena Pracy
- Ochrona Przyrody i Monitoring Środowiska



# SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

## Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ochrony środowiska				
Kierunek studiów:	Ochrona środowiska				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Pracownia dyplomowa i praca dyplomowa				
Course / group of courses:	Diploma Laboratory and Diploma Project				
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WMP-OS-I-22/23Z [11634]				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	192727	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	9	Rodzaj zaj :		obowiązkowy	
Rok studiów:	3	Semestr:		6	
<b>Rok</b>	<b>Semestr</b>	<b>Forma zaj</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Forma zaliczenia</b>	<b>ECTS</b>
3	6	SK	0	Zaliczenie z ocen	9
<b>Razem</b>			<b>0</b>		<b>9</b>
Koordynator:	dr Mariusz Klich				
Prowadzący zajęcia:	dr inż. Marek Chyc, dr hab. Janusz Fyda, dr hab. Robert Gwiazda, dr inż. Anna Kowalska, dr Tadeusz Rzepecki, dr hab. Alina Stachurska-Swako, dr hab. Krzysztof Wiśkowski				
Język wykładowy:	semestr: 6 - język polski				

## Objaśnienia:

Rodzaj zaj : obowiązkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S – seminarium dyplomowe, P - wiczenia praktyczne, M - wiczenia specjalistyczne (medyczne), K - wiczenia specjalistyczne (kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zajęcia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zajęcia terenowe, T - wiczenia specjalistyczne (terenowe), AP - wiczenia specjalistyczne (artystyczne/projektowe), S - wiczenia specjalistyczne (sportowe), F - wiczenia specjalistyczne (fizjoterapeutyczne), L - wiczenia specjalistyczne (laboratoryjne), PD - pracownia dyplomowa, PR - praktyka zawodowa, SK -samokształcenie

## Dane merytoryczne

Wymagania wstępne:			
<b>Szczegółowe efekty uczenia się</b>			
Lp.	Student, który zaliczył zajęcia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia się
1	W zaawansowanym stopniu rozumie zjawiska i procesy zachodzące w biosferze i stosuje wybraną wiedzę z tego zakresu pisząc samodzielnie prace dyplomowe. Zna i rozumie współczesne problemy ochrony przyrody i środowiska i stosuje wybraną wiedzę z tego zakresu pisząc samodzielnie prace dyplomowe. Rozumie podstawowe pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego i stosuje tę wiedzę pisząc prace dyplomowe	OS1_W01, OS1_W02, OS1_W09	praca dyplomowa
2	Potrafi przeprowadzić analizę wybranych danych uzyskanych samodzielnie lub danych literaturowych za pomocą metod matematycznych, statystycznych lub specjalistycznych programów komputerowych. Potrafi formułować i rozwiązywać złożone problemy z zakresu	OS1_U02, OS1_U01	praca dyplomowa

2	ochrony środowiska wykazując przy tym twórcze i innowacyjne podejście. Potrafi stosować specjalistyczną terminologię z zakresu ochrony środowiska	OS1_U02, OS1_U01	praca dyplomowa
3	Jest gotów podejmować dyskusję, przedstawia i ocenia różne opinie oraz uzasadnia swoje stanowisko	OS1_U11	praca dyplomowa
4	Potrafi samodzielnie planować i organizować pracę własną przy przeprowadzaniu badań i pisaniu pracy dyplomowej. Samodzielnie planuje i realizuje samokształcenie podnoszące jego kwalifikacje osobiste i zawodowe poprzez pracę przy swojej pracy dyplomowej	OS1_U14, OS1_U15	praca dyplomowa
5	Jest świadomy znaczenia posiadanej wiedzy i konieczności ciągłego kształcenia się, potrafić przy tym korzystać z różnorodnych źródeł literaturowych i wiedzy doświadczonych ekspertów	OS1_K01	praca dyplomowa
6	Przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz samodzielnie i odpowiedzialnie podejmuje decyzje w sytuacjach zagrożenia zarówno w trakcie prowadzonych na potrzeby pracy dyplomowej badań jak również w trakcie opracowywania jej treści	OS1_K02	praca dyplomowa, obserwacja zachowa

#### Stosowane metody osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się (metody dydaktyczne)

samodzielna praca studentów (samokształcenie) (praca własna studenta zmierzająca do napisania pracy dyplomowej (badania i pisanie dysertacji),)

#### Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia się

##### wiedza:

ocena pracy dyplomowej (ocena części lub całości pracy dyplomowej)

##### umiejętności:

ocena pracy dyplomowej (ocena części lub całości pracy dyplomowej)

##### kompetencje społeczne:

obserwacja zachowań (obserwacja zachowań indywidualnych i zespołowych pod kątem kompetencji społecznych)

ocena pracy dyplomowej (ocena części lub całości pracy dyplomowej)

#### Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie z obydwóch recenzji (opiekuna i recenzenta) co najmniej oceny dostatecznej, uczestnictwo w egzaminie przed komisją złożoną z opiekuna, recenzenta i przewodniczącego komisji oraz uzyskanie z tego egzaminu oceny co najmniej dostatecznej.

#### Treści programowe (opis skrócony)

Studenci przygotowują pracę dyplomową (licencjat) z zakresu ochrony środowiska zgodnie z wybranym tematem pod opieką wybranego indywidualnie opiekuna pracy dyplomowej

#### Content of the study programme (short version)

Students prepare a diploma thesis (bachelor's degree) in the field of environmental protection in accordance with the selected topic under the care of an individually selected diploma thesis supervisor.

#### Treści programowe

	Liczba godzin
--	---------------

Semestr: 6

#### Forma zajęć: samokształcenie

Studenci przygotowują pracę dyplomową (licencjat) z zakresu ochrony środowiska zgodnie z wybranym tematem pod opieką wybranego indywidualnie opiekuna pracy dyplomowej. Praca dyplomowa jest samodzielną twórczą pracą studenta, najczęściej badawczą, rzadziej o charakterze przeglądowym z zakresu szeroko pojętej ochrony środowiska.

0

#### Literatura

Podstawowa

Wybrane publikacje z zakresu ochrony środowiska, nauk biologicznych i przyrodniczych według potrzeb pisanej przez studenta pracy dyplomowej, wyszukiwane samodzielnie bądź wskazane przez opiekuna pracy.

Uzupełniająca

#### Dane jako ciowe

Przygotowanie zajęć/grup zajęć do dyscypliny naukowej/artystycznej	nauki biologiczne
--	-------------------

Sposób określenia liczby punktów ECTS		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [w godz.]	
Udział w zajęciach	0	
Konsultacje z prowadzącym	0	
Udział w egzaminie	0	
Bezpośredni kontakt z nauczycielem - inne	0	
Przygotowanie do laboratorium, ćwiczeń, zajęć	0	
Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	0	
Indywidualna praca własna studenta z literatury, wykładami itp.	0	
Inne	0	
<b>Sumaryczne obciążenie prac studenta</b>	<b>0</b>	
Liczba punktów ECTS		
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>9</b>	
Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	0	0,0
Zajęcia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	0	0,0

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym może się różnić od łącznej liczby punktów ECTS dla zajęć/grup zajęć.

# SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

## Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ochrony środowiska				
Kierunek studiów:	Ochrona środowiska				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Praktyka zawodowa				
Course / group of courses:	Professional Training				
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WMP-OS-I-22/23Z [11634]				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	211889	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	32	Rodzaj zaj :		obowi zkowy	
Rok studiów:	2, 3	Semestr:		4, 6	
<b>Rok</b>	<b>Semestr</b>	<b>Forma zaj</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Forma zaliczenia</b>	<b>ECTS</b>
2	4	PR	480	Zaliczenie z ocen	16
3	6	PR	480	Zaliczenie z ocen	16
<b>Razem</b>			<b>960</b>		<b>32</b>
Koordynator:	mgr Monika Olchawa-Pajor				
Prowadz cy zaj cia:	mgr Monika Olchawa-Pajor				
J zyk wykładowy:	semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski				

## Obja nienia:

**Rodzaj zaj : obowi zkowe, do wyboru.**

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S – seminarium dyplomowe, P - wiczenia praktyczne, M - wiczenia specjalistyczne (medyczne), K - wiczenia specjalistyczne (kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zaj cia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zaj cia terenowe, T - wiczenia specjalistyczne (terenowe), AP - wiczenia specjalistyczne (artystyczne/projektowe), S - wiczenia specjalistyczne (sportowe), F - wiczenia specjalistyczne (fizjoterapeutyczne), L - wiczenia specjalistyczne (laboratoryjne), PD - pracownia dyplomowa, PR - praktyka zawodowa, SK -samokształcenie

## Dane merytoryczne

Wymagania wst pne:			
Szczegółowe efekty uczenia si			
Lp.	Student, który zaliczył zaj cia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia si
1	przeprowadza analizy danych i opisy zjawisk typowych dla działalności zawodowej, wykorzystuj c metody matematyczne, statystyczne oraz wybrane specjalistyczne programy komputerowe	OS1_U01	dokumentacja praktyki
2	wyszukuje i stosuje odpowiednie akty prawne, normy i procedury zwi zane z działalno ci zawodow	OS1_U03	dokumentacja praktyki
3	potrafi przeprowadza obserwacje i pomiary z zakresu ochrony środowiska zarówno w terenie jak i laboratorium	OS1_U04	dokumentacja praktyki

4	dobiera wła ciwe ró dła informacji dotycz ce szeroko poj tej ochrony rodowiska lub/i BHP oraz dokonuje ich krytycznej analizy i syntezy	OS1_U05	dokumentacja praktyki
5	wykonuje zadania typowe dla działaln ci zawodowej; przygotowuje ekspertyzy, opracowania oraz prowadzi dokumentacj	OS1_U06	dokumentacja praktyki
6	komunikuj c si z otoczeniem stosuje specjalistyczn terminologi zwi zan z działaln ci zawodow	OS1_U10	dokumentacja praktyki
7	potrafi współpracowa w zespole, tak e o charakterze interdyscyplinarnym przyjmuj c w nim ró ne role	OS1_U13	dokumentacja praktyki
8	potrafi samodzielnie planowa i realizowa samokształcenie, podnosz c kompetencje zawodowe i osobiste	OS1_U15	dokumentacja praktyki
9	jest wiadomy znaczenia posiadanej wiedzy w aspekcie jej praktycznego zastosowania oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z rozwi zaniem problemów	OS1_K01	dokumentacja praktyki
10	przestrzega zasad bezpiecze stwa i higieny pracy oraz samodzielnie i odpowiedzialnie podejmuje decyzje w stanach zagro enia	OS1_K02	dokumentacja praktyki
11	wykazuje dbało o wysok jako wykonywanych na rzecz rodowiska społecznego działa i ma wiadomo odpowiedzialno ci za rzetelne ich wykonanie	OS1_K03	dokumentacja praktyki

#### Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)

metody praktyczne (praktyka zawodowa)

#### Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia si

##### umiej tno ci:

ocena dokumentacji praktyki (kontrola praktyk, dziennika praktyk, analiza ankiety po praktykach, karta oceny praktyki, ocena sprawozdania, ocena z hospitacji, ocena innych dokumentów)

##### kompetencje społeczne:

ocena dokumentacji praktyki (kontrola praktyk, dziennika praktyk, analiza ankiety po praktykach, karta oceny praktyki, ocena sprawozdania, ocena z hospitacji, ocena innych dokumentów)

#### Warunki zaliczenia

Podstawowym warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej jest obecno i aktywno w realizacji zada przewidzianych programem praktyki. Student podczas odbywania praktyki jest zobowi zany do systematycznego wypełniania dziennika praktyki z notacj dziennego czasu praktyki. Dokonane wpisy powinny by potwierdzone przez sprawuj cego opiek nad studentem w zakładzie pracy, nie rzadziej ni raz w tygodniu. Opiekun studenta z ramienia zakładu pracy wystawia studentowi ocen opisow o odbytej praktyce.

Zaliczenia praktyki dokonuje w indeksie opiekun praktyki z ramienia PWSZ w Tarnowie w oparciu o:

x) krótk pozytywn opini zakładowego opiekuna praktyki (na ocen ), przy czym z uwagi na rozdzielenie okresu praktyk pomi dzy dwa semestry (IV semestr II roku i V semestr III roku) wymagane s dwie opinie.

x) samooceny obydwu okresów praktyki dokonane przez studenta (zapis w dzienniku) w oparciu o własn dokumentacj (doł czon do dziennika praktyki),

x) przedło enie dziennika praktyk wraz z dokumentacj opiekunowi praktyk w PWSZ w ci gu 7 dni od zako czenia praktyki.

UWAGA: Je li student nie dopełnił wszystkich wymogów zwi zanych z zaliczeniem praktyki, opiekun praktyki z ramienia PWSZ w Tarnowie ma prawo do zmiany oceny praktyki wystawionej przez zakładowego opiekuna praktyki.

#### Tre ci programowe (opis skrócony)

Zadaniem praktyki zawodowej jest poznanie specyfiki pracy w rodowisku zbli onym do ewentualnego przyszłego miejsca pracy absolwenta, jak równie umo liwienie zgromadzenia wiedzy oraz materiałów terenowych, laboratoryjnych i dokumentacyjnych niezb dnych do opracowania przyszłej pracy licencjackiej.

#### Content of the study programme (short version)

#### Tre ci programowe

	Liczba godzin
Semestr: 4	
Forma zaj : <b>praktyka zawodowa</b>	
Student podczas trwania praktyki: 1. Zaznajamia si z organizacj i struktur stw b ochrony rodowiska w zakładzie lub jednostce administracji rz dowej i samorz dowej, ich kompetencjami, organizacj i metodami działa , 2. Poznaje i uczy si przestrzega przepisy i wymagania bezpiecze stwa i higieny pracy - ogólne i specjalne, obowi zuj ce na terenie zakładu, w którym odbywa praktyk , 3.Zzapoznaje si z realizowan w zakładzie produkcj lub jego funkcj dla u yteczno ci publicznej, zapoznaje si z	300

<p>wybrany zespół lub zespołem, którego zasada działania pozostaje w zakresie programu studiów, 4. Znajomość organizacji pracy w placówkach ochrony przyrody: planowaniem pracy, pracami terenowymi, prowadzeniem dokumentacji przyrodniczej, funkcjonowaniem biura (nie dotyczy praktyk w zakładach przemysłowych), 5. Podejmuje próby poznania ewentualnych, dotychczas nierozwiązanych, problemów zakładu, 6. Pozyskuje informacje - na podstawie fachowej literatury oraz wywiadu - nt. trendów rozwojowych w danej gałęzi produkcji, usług, konstrukcji, pomiarów itp. w wielu problemach ochrony środowiska (dotyczy praktyk w zakładach produkcyjnych), 7. Pozna zasady ekonomii i marketingu z uwzględnieniem kosztów środowiskowych w wielu nowych warunkach prawnych (określonych przez specyfikę zakładu).</p>	300
<b>Literatura</b>	
Podstawowa	

Uzupełniająca

**Dane jakościowe**

<b>Przyporządkowanie zajęć/grup zajęć do dyscypliny naukowej/artystycznej</b>	<b>nauki biologiczne</b>	
<b>Sposób określenia liczby punktów ECTS</b>		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [w godz.]	
Udział w zajęciach	<b>960</b>	
Konsultacje z prowadzącym	<b>0</b>	
Udział w egzaminie	<b>0</b>	
Bezpośredni kontakt z nauczycielem - inne	<b>0</b>	
Przygotowanie do laboratorium, wicze, zajęcia	<b>0</b>	
Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	<b>0</b>	
Indywidualna praca własna studenta z literatury, wykładami itp.	<b>0</b>	
Inne	<b>0</b>	
<b>Sumaryczne obciążenie prac studenta</b>	<b>960</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>		
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>32</b>	
<b>Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b>	<b>L. godzin</b>	<b>ECTS</b>
	<b>960</b>	<b>32,0</b>
Zajęcia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	960	32,0

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym może się różnić od łącznej liczby punktów ECTS dla zajęć/grup zajęć.

# SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

## Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ochrony środowiska				
Kierunek studiów:	Ochrona środowiska				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Wprowadzenie na rynek pracy				
Course / group of courses:	Introduction to the Labour Market				
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WMP-OS-I-22/23Z [11634]				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	192734	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	0	Rodzaj zaj :	obowiązkowy		
Rok studiów:	3	Semestr:	6		
<b>Rok</b>	<b>Semestr</b>	<b>Forma zaj</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Forma zaliczenia</b>	<b>ECTS</b>
3	6	W	4	Zaliczenie	0
<b>Razem</b>			<b>4</b>		<b>0</b>
Koordynator:	mgr Lucyna Krzemińska				
Prowadzący zajęcia:					
Język wykładowy:	semestr: 6 - język polski				

## Objaśnienia:

**Rodzaj zaj :** obowiązkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S – seminarium dyplomowe, P - wiczenia praktyczne, M - wiczenia specjalistyczne (medyczne), K - wiczenia specjalistyczne (kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zajęcia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zajęcia terenowe, T - wiczenia specjalistyczne (terenowe), AP - wiczenia specjalistyczne (artystyczne/projektowe), S - wiczenia specjalistyczne (sportowe), F - wiczenia specjalistyczne (fizjoterapeutyczne), L - wiczenia specjalistyczne (laboratoryjne), PD - pracownia dyplomowa, PR - praktyka zawodowa, SK -samokształcenie

## Dane merytoryczne

Wymagania wstępne:			
brak			
<b>Szczegółowe efekty uczenia się</b>			
Lp.	Student, który zaliczył zajęcia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia się
1	zna metody poszukiwania pracy oraz poruszania się w przestrzeni instytucji po rednictwa pracy;	OS1_W10	ocena aktywności
2	zna zasady kreowania dokumentów aplikacyjnych;	OS1_W10	ocena aktywności
3	zna definicje terminów kompetencje (twarde vs. miękkie), kwalifikacje, mobilność (fizyczna i psychologiczna);	OS1_W10	ocena aktywności
4	rozwija umiejętność aktywnego poszukiwania pracy (metody poszukiwania, curriculum vitae, list motywacyjny, rozmowa kwalifikacyjna, autoprezentacja);	OS1_U15	ocena aktywności



5	potrafi nazwa i opisać swoje kompetencje w zakresie kompetencji kluczowych oraz zawodowych;	OS1_U15	ocena aktywności
6	potrafi przygotować poprawne dokumenty aplikacyjne, a także potrafi komunikować się skutecznie;	OS1_U15	ocena aktywności
7	rozumie konieczność uczenia się przez całe życie oraz pracowania nad własnym rozwojem;	OS1_K04	ocena aktywności
<b>Stosowane metody osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się (metody dydaktyczne)</b>			
(wykład, dyskusja moderowana, praca w grupie, studium przypadku)			
<b>Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia się</b>			
<b>wiedza:</b> ocena aktywności (ocena aktywności na zajęciach)			
<b>umiejętności:</b> ocena aktywności (ocena aktywności na zajęciach)			
<b>kompetencje społeczne:</b> ocena aktywności (ocena aktywności na zajęciach)			
<b>Warunki zaliczenia</b>			
Warunkiem zaliczenia jest obecność na zajęciach			
<b>Treści programowe (opis skrócony)</b>			
1.Podsumowanie i ocena zdobytych podczas studiów kompetencji (z uwzględnieniem kompetencji twardych, miękkich, a także kluczowych). 2. Metody poszukiwania pracy (z określeniem skuteczności poszczególnych metod). Analiza rozwiązań adresowanych do młodych proponowane w projekcie nowelizacji ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy. Kompetencje Powiatowych Urzędów Pracy i ich oferta. Proces budowania własnej marki w kontekście przygotowywania się do wzięcia udziału w procesie rekrutacyjnym. 3. Źródła sukcesu w życiu zawodowym - wypracowanie wspólnego stanowiska na bazie popularnych obecnie trendów pracy nad własnym rozwojem.			
<b>Content of the study programme (short version)</b>			
1. Summary and evaluation of competencies acquired during the studies (including hard, soft, and key competences). 2. Methods of searching for work (specifying the effectiveness of each method). Analysis of solutions addressed to the youth, proposed in the draft amendment to the Act on employment promotion and labor market institutions. Competences of District Labour Offices and their offer. The process of building the own brand in the context of preparing students to take part in the recruitment process. 3. Sources of success in professional life - working out a common position on the basis of today's popular trends as regards working on the own development			
<b>Treści programowe</b>			
			Liczba godzin
Semestr: 6			
Forma zajęć : <b>wykład</b>			
1. Podsumowanie i ocena zdobytych podczas studiów kompetencji (z uwzględnieniem kompetencji twardych, miękkich, a także kluczowych). 2. Metody poszukiwania pracy (z określeniem skuteczności poszczególnych metod). Analiza rozwiązań adresowanych do młodych proponowane w projekcie nowelizacji ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy. Kompetencje Powiatowych Urzędów Pracy i ich oferta. Proces budowania własnej marki w kontekście przygotowywania się do wzięcia udziału w procesie rekrutacyjnym. 3. Źródła sukcesu w życiu zawodowym – wypracowanie wspólnego stanowiska na bazie popularnych obecnie trendów pracy nad własnym rozwojem			4
<b>Literatura</b>			
Podstawowa			
Baska A. , Motywacja osiągnięć , STUDIO PRINT-B , Poznań 2005			
Dale M. , Skuteczna rekrutacja i selekcja pracowników, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2001			
Eggert M. , Doskonała kariera, Dom Wydawniczy REBIS, Poznań 2004			
Uzupełniająca			

## Dane jako ciowe

Przyporzkowanie zaj /grup zaj do dyscypliny naukowej/artystycznej		
<b>Sposób okre lenia liczby punktów ECTS</b>		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zaj ciach, aktywno , przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obci enia studenta [w godz.]	
Udział w zaj ciach	4	
Konsultacje z prowadz cym	0	
Udział w egzaminie	0	
Bezpo redni kontakt z nauczycielem - inne	0	
Przygotowanie do laboratorium, wicze , zaj	0	
Przygotowanie do kolokwiów i egzaminu	0	
Indywidualna praca własna studenta z literatur , wykładami itp.	0	
Inne	0	
<b>Sumaryczne obci enie prac studenta</b>	<b>4</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>		
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>0</b>	
<b>Zaj cia wymagaj ce bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego</b>	<b>L. godzin</b>	<b>ECTS</b>
	4	0,0
Zaj cia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	0	0,0

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zaj wymagaj cych bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym mo e si ró ni od ł cznej liczby punktów ECTS dla zaj /grup zaj .