



Wzór sylabusu przedmiotu

1. Metryczka	
Nazwa Wydziału:	
Program kształcenia (<i>kierunek studiów, poziom i profil kształcenia, forma studiów, np. Zdrowie publiczne I stopnia profil praktyczny, studia stacjonarne</i>):	
Rok akademicki:	
Nazwa modułu/przedmiotu:	
Kod przedmiotu (<i>z systemu Pensum</i>):	
Jednostka/i prowadząca/e kształcenie:	
Kierownik jednostki/jednostek:	
Rok studiów (<i>rok, na którym realizowany jest przedmiot</i>):	
Semestr studiów (<i>semestr, na którym realizowany jest przedmiot</i>):	
Typ modułu/przedmiotu (<i>podstawowy, kierunkowy, fakultatywny</i>):	
Osoby prowadzące (<i>imiona, nazwiska oraz stopnie naukowe wszystkich wykładowców prowadzących przedmiot</i>):	
Erasmus TAK/NIE (<i>czy przedmiot dostępny jest dla studentów w ramach programu Erasmus</i>):	
Osoba odpowiedzialna za sylabus (<i>osoba, do której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusu</i>):	
Liczba punktów ECTS:	
2. Cele kształcenia	
1. <i>Cel kształcenia wiąże opis całego programu kształcenia z programem studiów. Cele kształcenia dostarczają podstawowych informacji o przedmiocie, opisują jakie kompetencje nabędzie student po zakończeniu danego kursu.</i>	

3. Wymagania wstępne

1. W tym polu zawarte są informacje na temat np. przedmiotów lub oraz efektów kształcenia, które student powinien mieć zaliczone, aby uczestniczyć w zajęciach z przedmiotu. ...
2. ...

4. Przedmiotowe efekty kształcenia

Lista efektów kształcenia

Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Treść przedmiotowego efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego (numer)
<i>Symbol tworzony przez osobę wypełniającą sylabus (kategoria: W-wiedza, U-umiejętności, K-kompetencje oraz numer efektu)</i>	<i>Efekty kształcenia określają co student powinien wiedzieć, rozumieć i być zdolny wykonać po zakończeniu zajęć. Efekty kształcenia wynikają z celów danego przedmiotu. Osiągnięcie każdego z efektów powinno być zweryfikowane, aby student uzyskał zaliczenie.</i>	<i>Numer kierunkowego efektu kształcenia zawarty w Rozporządzeniu Ministra Nauki bądź Uchwały Senatu WUM właściwego kierunku studiów.</i>
<i>np. W1</i>		
<i>np. U1</i>		
<i>np. K1</i>		

5. Formy prowadzonych zajęć

Forma	Liczba godzin	Liczba grup	Minimalna liczba osób w grupie
Wykład			<i>nieobowiązkowe</i>
Seminarium			<i>nieobowiązkowe</i>
Ćwiczenia			<i>nieobowiązkowe</i>

6. Tematy zajęć i treści kształcenia

np.: W1-Wykład 1- Temat... - Treści kształcenia - Symbol/e przedmiotowego efektu kształcenia- Wykładowca- prof. dr hab. Jan Nowak (podanie wykładowcy jest nieobowiązkowe)

W2-Wykład 2- Temat... - Treści kształcenia - Symbol/e przedmiotowego efektu kształcenia - Wykładowca- prof. dr hab. Jan Nowak (podanie wykładowcy jest nieobowiązkowe)

S1-Seminarium 1- Temat... - Treści kształcenia - Symbol/e przedmiotowego efektu kształcenia - Wykładowca- prof. dr hab. Jan Nowak (podanie wykładowcy jest nieobowiązkowe)

C1-Ćwiczenia 1- Temat...- Symbol/e przedmiotowego efektu kształcenia - Wykładowca- prof. dr hab. Jan

<i>Nowak (podanie wykładowcy jest nieobowiązkowe)</i>			
7. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia			
Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Symbole form prowadzonych zajęć	Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Kryterium zaliczenia
<i>np. W1, U1, K1</i>	<i>np. W, S, C</i>	<i>Pole definiuje metody wykorzystywane do oceniania studentów np.: kartkówka, kolokwium, raport z ćwiczeń itp. Każda metoda powinna być opisana odrębnie.</i>	
8. Kryteria oceniania			
Forma zaliczenia przedmiotu: <i>np. egzamin testowy, egzamin praktyczny lub zaliczenie bez oceny (nie dotyczy)</i>			
ocena		kryteria	
2,0 (ndst)		<i>W tym polu definiujemy kryteria zaliczenia dla konkretnej metody oceniania. Wymagane jest określenie jedynie kryterium zaliczenia. Wymagania związane z uzyskaniem różnych oceny można określić fakultatywnie</i>	
3,0 (dost)			
3,5 (ddb)			
4,0 (db)			
4,5 (pdb)			
5,0 (bdb)			
9. Literatura			
Literatura obowiązkowa: 1. ...			
Literatura uzupełniająca: 1. ...			
10. Kalkulacja punktów ECTS (<i>1 ECTS = od 25 do 30 godzin pracy studenta</i>)			
Forma aktywności		Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:			
Wykład			
Seminarium			

Ćwiczenia		
Samodzielna praca studenta (przykładowe formy pracy): W tym polu opisujemy nakład samodzielnej pracy przeciętnego studenta konieczny aby zaliczyć przedmiot. W kalkulacji należy uwzględnić m.in. konieczność przygotowania się do zajęć, wykonania pracy domowych, przygotowania się do zaliczeń itp.		
Przygotowanie studenta do zajęć		
Przygotowanie studenta do zaliczeń		
Inne (jakie?)		
Razem		
11. Informacje dodatkowe		
<i>Wszystkie inne ważne dla studenta informacje nie zawarte w standardowym opisie np. dane kontaktowe do osoby odpowiedzialnej za dydaktykę, informacje o kole naukowym działającym przy jednostce, informacje o dojeździe na zajęcia, informacja o konieczności wyposażenia się we własny sprzęt bhp; informacja o lokalizacji zajęć; link to strony internetowej katedry/zakładu itp.</i>		

Podpis osoby odpowiedzialnej za sylabus

Podpis Kierownika Jednostki