

Sylabus z modułu  
**[kod] [moduł]**

**1. Ogólne informacje o module**

Nazwa modułu	
Kod modułu	
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	
Nazwa kierunku studiów	
Forma studiów	
Profil kształcenia	
Semestr	
Status modułu	
Język modułu	

**2. Cele modułu:**

C1	
C2	
...	

**3. Wymagania wstępne:**

--

**4. Efekty uczenia się:**

Student po zakończeniu modułu:		Odniesienie do efektów dla <b>programu</b>
E_01		
E_02		
...		

**5. Treści programowe:**

WYKŁADY	
W1	
W2	
...	

ĆWICZENIA SEMINARYJNE / ĆWICZENIA / INNE	
CS1/C1	
CS2/C2	
...	
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	
ZP 1	
...	

### 6. Metody dydaktyczne

M1	
...	

### 7. Narzędzia dydaktyczne

N1	
...	

### 8. Weryfikacja efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Cele modułu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Sposób oceny
E_01				
E_02				
...				

### 9. Forma i warunki zaliczenia

--

### 10. Formy oceny - szczegóły

ocena/efekt	E_01
NDST (2,0)	
DST (3,0) DST+ (3,5)	
DB (4,0) DB+ (4,5)	
BDB (5,0)	

E_02	
NDST (2,0)	
DST (3,0) DST+ (3,5)	
DB (4,0) DB+ (4,5)	
BDB (5,0)	
...	
NDST (2,0)	
DST (3,0) DST+ (3,5)	
DB (4,0) DB+ (4,5)	
BDB (5,0)	

### 11. Literatura zalecana:

<i>Literatura podstawowa</i>	
<i>Literatura uzupełniająca</i>	

### 12. Bilans pracy studenta:

RODZAJ PRACY STUDENTA	FORMA STACJONARNA	FORMA NIESTACJONARNA
wykład		
formy ćwiczeniowe		
przygotowanie do zajęć		
studiowanie literatury		
przygotowanie raportu/prezentacji		
konsultacje		
przygotowanie do zaliczenia/egzaminu		
zaliczenie końcowe/egzamin		
<b>ŁĄCZNY NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>		
<b>- W TYM GODZINY KONTAKTOWE</b>		
<b>LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>		
<b>W TYM ECTS KONTAKTOWE</b>		