

Zarządzenie nr 16/2026
Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Wałczu
z dnia 09.06.2026 r.

w sprawie wprowadzenia wzoru sylabusu oraz planów studiów
w Akademii Nauk Stosowanych w Wałczu

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 23 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 - t.j.), zarządza się, co następuje:

§ 1

Wprowadza się **wzór sylabusu** (załącznik nr 1) oraz **wzór planu studiów**: I stopnia licencjackich (załącznik nr 2 – studia stacjonarne, 2a – studia niestacjonarne), I stopnia inżynierskich (załącznik nr 3 – studia stacjonarne, 3a- studia niestacjonarne), studiów II stopnia (załącznik nr 4 – studia stacjonarne, 4a – studia niestacjonarne) oraz jednolitych studiów magisterskich (załącznik nr 5- studia stacjonarne, załącznik 5a – studia niestacjonarne).

§ 2

Wykonanie zarządzenie powierza się Dyrektorom Instytutów, a nadzór nad wykonaniem Prorektorowi właściwemu ds. kształcenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor
Akademii Nauk Stosowanych
w Wałczu

/-/ dr Dariusz Skalski, prof. uczelni

Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 16/2026
Rektora ANS w Wałczu
z dnia 09.06.2026 r.

KARTA PRZEDMIOTU

 Akademia Nauk Stosowanych w Wałczu	Jednostka prowadząca przedmiot:						
	Kierunek studiów:						
	Specjalność:						
	Poziom studiów:						
	Poziom kwalifikacji PRK:						
	Profil kształcenia: praktyczny						
	Dziedzina/dziedziny:						
A. OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE							
NAZWA PRZEDMIOTU:						
LICZBA PUNKTÓW ECTS:						
STATUS PRZEDMIOTU/MODUŁU KSZTAŁCENIA:		obowiązkowy: podstawowy, kierunkowy, dyplomowania, praktyki do wyboru: specjalnościowy, uzupełniający					
FORMA STUDIÓW		stacjonarne, niestacjonarne					
ROK/SEMESTR:		rok: semestr:					
JĘZYK WYKŁADOWY:		polski					
B. FORMA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH I WYMIAR GODZIN							
	wykład	ćwiczenia	laboratoria	konwersatorium	projekt	seminarium	konsultacje
Studia stacjonarne							
Studia niestacjonarne							
KOORDYNATOR PRZEDMIOTU						
PROWADZĄCY ZAJĘCIA		Zgodnie z przydziałem zajęć dydaktycznych					
WYMAGANIA WSTĘPNE						
Efekty uczenia się poprzez realizację danego przedmiotu	C. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ W ODNIESIENIU DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU Student po zakończeniu procesu kształcenia						Odniesienie efektów przedmiotu do efektów kierunkowych programu (symbol efektu)
Wiedza (EPW)	EPW1.
	EPW2.
Umiejętności (EPU)	EPU1.
	EPU2.
Kompetencje społeczne (EPK)	EPK1.
	EPK2.

D. TREŚCI PROGRAMOWE wg form zajęć		Liczba godzin na poszczególnych formach studiów					
		S	NS				
Wykład							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
Ćwiczenia							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
Laboratoria							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
Konwersatorium							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
Projekt							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
Seminarium							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
Konsultacje							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
E. METODY I ŚRODKI DYDAKTYCZNE WYKORZYSTYWANYCH PODCZAS ZAJĘĆ							
	Forma zajęć						
	wykład	ćwiczenia	laboratoria	konwersatorium	projekt	seminarium	konsultacje
Metody nauczania: M1- Metoda podająca; M2 - Metoda problemowa; M3 - Metoda eksponująca; M4 – Metoda programowana							

M5- Metoda praktyczna							
Środki dydaktyczne: Słowniki, kodeksy, monografie naukowe, teksty, referaty, raporty, poradniki, arkusze obserwacyjne, programy nauczania, plany pracy, karty pracy, konspekty zajęć, podręczniki, nagrania, nośniki audio, programy komputerowe, mapy, tablica, plansze, artefakty, przepisy prawa, dokumenty źródłowe, specjalistyczne oprogramowanie inżynierskie, aparatura laboratoryjna, normy techniczne i dokumentacja producenta.							

F. METODY OCENIANIA I WERYFIKACJI OSIĄGNIĘTYCH PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

F – OCENA FORMUJĄCA

F1 – sprawdzian ustny wiedzy, umiejętności,
F2 – obserwacja zajęć/aktywność,
F3 – praca pisemna,
F4 – wypowiedź/wystąpienie,
F5 – ćwiczenia praktyczne,
F6 – zaliczenie praktyki.

P – OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 - egzamin (pisemny, ustny, praktyczny, test sprawdzający),
P2 – kolokwium,
P3 – ocena podsumowująca powstała na podstawie ocen formujących, uzyskanych w semestrze,
P4 – praca pisemna,
P5 – wystąpienie/rozmowa,
P6 – dokumentacja praktyki,
P7 – ocena pracy dyplomowej,
P8 – egzamin dyplomowy.

Symbol efektu uczenia się dla przedmiotu	Metody weryfikacji					
	wykład	ćwiczenia	laboratoria	konwersatorium	projekt	seminarium
	<i>(wstaw symbol metody oceny)</i>					
EPW1						
EPU1						
EPU2						
EPU3						
EPK1						
EPK2						

G. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zaliczenie przedmiotu nastąpi po uzyskaniu przez studenta przedmiotowych efektów uczenia się.

Wykład:

Konwersatorium:

Ćwiczenia:

Laboratorium:

Projekt:

Seminarium:

Konsultacje:

H. LITERATURA PRZEDMIOTU

Literatura podstawowa (maksymalnie pięć pozycji)

1.
2.

Literatura uzupełniająca (maksymalnie pięć pozycji)

1.
2.

I. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Rodzaj aktywności studenta	Obciążenie studenta	
	ST	NST
Liczba godzin bezpośredniego kontaktu z nauczycielem		
Udział w zajęciach dydaktycznych
Udział w konsultacjach
Weryfikacja/ewaluacja
Liczba godzin samodzielnej pracy studenta		
Praca własna w tym: studiowanie literatury, krytyczna analiza treści wykładu, przygotowanie materiałów do ćwiczeń, przygotowanie się do egzaminu, zaliczenia.
Inne
Łączny nakład pracy studenta – suma godzin.
Liczba punktów ECTS dla przedmiotu pkt. ECTS	

J. Wsparcie dydaktyczne i materialne dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, umożliwiające im pełny udział w procesie kształcenia

Studentom niepełnosprawnym ruchowo zapewnia się możliwość zdalnego zaliczania przedmiotu oraz dostosowane sposoby dojazdu do sali wykładowej (dźwig osobowy).

W przypadku osób niedowidzących, zaleca się materiały o powiększonej czcionce do co najmniej 16 pkt. Osoby niewidzące powinny mieć materiały pisemne czytane, a zadania pisemne mogą być wykonywane przez dyktowanie.

Osoby niesłyszące powinny mieć teksty słuchowisk drukowane lub czytane przez lektora (czytanie z ruchu warg).

Udostępnia się treści zajęć w postaci modeli poprzez serwis internetowy uczelni.

Przewiduje się konsultacje indywidualne na życzenie osoby ze szczególnymi potrzebami w formie niezbędnej do zabezpieczenia jej udziału (np. teleinformatycznie lub osobiste).

K. INFORMACJE DODATKOWE

Imię i nazwisko sporządzającego
Dane kontaktowe (e-mail)
Powiązanie przedmiotu z kształtowaniem umiejętności praktycznych

Załącznik nr do Programu studiów dla kierunku niestacjonarne, studia II stopnia, profil praktyczny, stanowiącego załącznik nr do Uchwały nr Senatu ANS w Wałczu z dnia

			ROK 1						ROK 2					
NAZWA KIERUNKU STUDIÓW	główna forma zajęć	Czy posiada ECTS	SEMESTR 1			SEMESTR 2			SEMESTR 3			SEMESTR 4		
Nazwa przedmiotu/zajęć/grupy zajęć			zajęcia	ECTS	forma zaliczenia	zajęcia	ECTS	forma zaliczenia	zajęcia	ECTS	forma zaliczenia	zajęcia	ECTS	forma zaliczenia
RAZEM ZA CAŁOŚĆ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!
PRZEDMIOTY OGÓLNO-UCZELNIANE														
RAZEM W BLOKU PRZEDMIOTÓW OGÓLNOUCZELNIANYCH			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE														
RAZEM W BLOKU PRZEDMIOTÓW PODSTAWOWYCH			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE														
RAZEM W BLOKU PRZEDMIOTÓW KIERUNKOWYCH			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRZEDMIOTY DO WYBORU														
RAZEM W GRUPIE PRZEDMIOTÓW SPECJALNOŚCIOWYCH			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

