

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE						
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH						
Kierunek studiów:		INFORMATYKA				
Poziom studiów:		studia pierwszego stopnia				
Profil studiów:		praktyczny				
Forma studiów:		stacjonarne/niestacjonarne				
Nazwa modułu:		Wybrane techniki programowania w systemach cloudowych				
Rodzaj modułu:		obowiązkowy				
Język wykładowy:		Język polski*				
Rok studiów:	3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:				
Semestr:	6	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	4	30/24	-	30/24	-	-
Forma zaliczenia:		Egzamin				
Wymagania wstępne:		Wiedza i umiejętności ujęte w programie modułów: Projektowanie systemów baz danych, Wirtualizacja i cloud computing, Projektowanie i programowanie systemów internetowych I				
II. CELE KSZTAŁCENIA						
Cele kształcenia:						
Cel 1: Przegląd rozwiązań chmurowych oferowanych przez Microsoft Azure Cel 2: Nabycie umiejętności stosowania i projektowania rozwiązań chmurowych						
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW						
Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:			Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji	
wiedzy:						
W01	Zna różne modele chmury obliczeniowej, rodzaje oferowanych usług, sposoby wytwarzania, działania i zabezpieczania aplikacji.			K1I_W04 K1I_W11	Kolokwium zaliczeniowe. Egzamin	
umiejętności:						
U01	Wymienia i opisuje działania rozwiązań dostępnych w chmurze Azure związanych z usługami magazynu, baz danych, usługami obliczeniowymi, usługami kogniatywnymi, usługami monitorowania i zabezpieczeń aplikacji.			K1I_U14 K1I_U16	Kolokwium zaliczeniowe. Sprawdzanie i ocenianie samo-dzielnie rozwiązanych zadań	
kompetencji społecznych:						
K01	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy z zachowaniem zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur.			K1I_K02 K1I_K04	Obserwacja i ocena postaw studentów podczas rozwiązywania zadań	
IV. TREŚCI PROGRAMOWE						
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)						
Wykład						
Kod	Tematyka zajęć					Liczba godzin S/N
W1	Wprowadzenie do tematyki przedmiotu. Opis programu kursu, organizacji zajęć i zasad zaliczenia. Wprowadzenie podstawowych pojęć, ewolucja i standaryzacja w zakresie chmur obliczeniowych.					2/1
W2	Przegląd usług platformy Azure.					4/2

W3	Programowanie i wdrażanie aplikacji chmurowych z wykorzystaniem Visual Studio – studium przypadku.	2/2
W4	Instanowanie maszyny wirtualnej (VM), instalowanie serwera webowego, uruchamianie i diagnostyka testowej aplikacji.	2/2
W5	Portal zarządzający Azure. CLI - interfejs wiersza polecenia platformy Azure.	2/1
W6	Programowanie aplikacji z wykorzystaniem usług Azure Storage.	2/2
W7	Programowanie aplikacji z wykorzystaniem Azure SQL Server.	4/2
W8	Programowanie aplikacji z wykorzystaniem Cosmos DB.	2/2
W9	Serwisy REST na platformie Azure. Narzędzia i metody testowania backendu.	2/2
W10	Projekt i implementacja frontendu z wykorzystaniem wybranego frameworka.	2/2
W11	Usługi kogniatywne Azure.	2/1
W12	Azure Functions – studium przypadku.	2/2
W13	Zabezpieczanie informacji z wykorzystaniem Azure Key Vault.	2/1
W14	Kolokwium	2/2

Ćwiczenia laboratoryjne

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
Lab1	Omówienie planu zajęć i zasad zaliczenia; konfigurowanie lokalnego środowiska deweloperskiego; implementacja aplikacji ASP.NET Core w środowisku lokalnym.	2/1
Lab2	Rejestracja konta i subskrypcji Azure for Studens. Wdrożenie aplikacji webowej z wykorzystaniem usługi Azure Web Apps.	2/1
Lab3	Wdrażanie, uruchamianie i monitorowanie aplikacji z wykorzystaniem interfejsu graficznego portal.azure.com	2/2
Lab4	Wdrażanie, uruchamianie i monitorowanie aplikacji z wykorzystaniem skryptów.	2/1
Lab5	Konfigurowanie maszyny wirtualnej na bazie usługi IaaS, serwera WWW i wdrożenie aplikacji webowej z usługą Storage.	2/2
Lab6	Programowanie aplikacji chmurowej z wykorzystaniem SQL Server platformy Azure.	4/2
Lab7	Programowanie aplikacji chmurowej z wykorzystaniem Cosmos DB.	2/1
Lab8	Projekt i implementacja serwisów typu REST w języku C#. Testowanie warstwy backendowej.	2/1
Lab9	Projekt i implementacja warstwy frontendowej z wykorzystaniem wybranego frameworka.	2/2
Lab10	Programowanie aplikacji chmurowej – zastosowanie sztucznej inteligencji.	2/2
Lab11	Programowanie aplikacji chmurowej – monitorowanie i testy.	2/1
Lab12	Azure Batch – studium przypadku.	2/2
Lab13	Azure Functions – studium przypadku.	2/2
Lab 14	Kolokwium; ankietyzacja zajęć.	2./2

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia:

Wykład multimedialny

Ćwiczenia problemowe w laboratorium komputerowym. Dyskusja na temat rozwiązań zadań.

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:

Rzutnik multimedialny, tablica multimedialna, ćwiczenia laboratoryjne, Internet

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

Sposób zaliczenia:

Egzamin

Formy zaliczenia:

Egzamin pisemny: pytania otwarte

Podstawowe kryteria oceny:

Egzamin pisemny z wykładu:

50-59% - ocena dostateczna,

60-69% - ocena dostateczna plus,

70-79% - ocena dobra,

80-89% - ocena dobra plus,

powyżej 90% - ocena bardzo dobra.

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	60/48
Udział w wykładach	30/24
Udział w innych formach zajęć (laboratorium)	30/24
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	40/52
Przygotowanie do wykładu	10/16
Przygotowanie do innych form zajęć (laboratorium)	10/16
Przygotowanie do egzaminu	10/10
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**)	10/10
Łączna liczba godzin	100
Punkty ECTS za moduł	4

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. <https://azure.microsoft.com/>, Centrum informacyjne Microsoft.
2. I. Foulds, *Learn Azure in Month of Lunches*, Manning Publications Co., 2020.
3. K. Mrzyglod, *Hands-On Azure for Developers (ebook)*, Packt Publishing, 2018

Literatura uzupełniająca:

1. Z. Fryźlewicz, D. Parzygnat, Ł. Przerada, *Serverless na platformie Azure*, Helion SA, Gliwice 2019.
2. Z. Fryźlewicz, Ł. Leśniczek, *Usługi Microsoft Azure. Programowanie aplikacji*, APN Promise, Warszawa 2015.
3. Ch. Nagel, *Professional C# and .NET, 2021 Edition*, wiley.com