

KARTA KURSU DLA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

NAZWA	Obsługa urządzeń multimedialnych
NAZWA W J. ANG.	Handling for multimedia devices

PUNKTACJA ECTS*	2
-----------------	---

OPIS KURSU (Cele kształcenia)

Celem kursu jest zapoznanie słuchaczy studiów podyplomowych z urządzeniami multimedialnymi stosowanymi w biznesie, edukacji oraz wielu innych dziedzinach życia. Studenci poznają możliwości, jakie dają różnego rodzaju urządzenia multimedialne, nauczą się z nich korzystać i samodzielnie je konfigurować. Kurs jest realizowany w języku polskim.

EFEKTY KSZTAŁCENIA

	Efekt kształcenia dla kursu	Efekty kształcenia dla studiów podyplomowych
WIEDZA	Po zakończeniu kursu słuchacz studiów podyplomowych: W01: zna fachową terminologię w zakresie edytorstwa i składu tekstu, arkusza kalkulacyjnego, programów graficznych, multimedialnych.	W01

	Efekt kształcenia dla kursu	Efekty kształcenia dla studiów podyplomowych
UMIEJĘTNOŚCI	Po zakończeniu kursu słuchacz studiów podyplomowych: U01: podłącza urządzenia peryferyjne (projektor, tablicę multimedialną i inne) oraz je konfiguruje. U02: korzysta z narzędzi związanych z zarządzaniem zasobami ludzkimi i realizacją zadań projektowych	U02 U06

	Efekt kształcenia dla kursu	Efekty kształcenia dla studiów podyplomowych
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	Po zakończeniu kursu słuchacz studiów podyplomowych: K01: potrafi wykorzystywać narzędzia i środki nowoczesnej technologii w pracy zawodowej w celu jej usprawnienia, w szczególności w zakresie zdobywania informacji, jej przetwarzania i prezentowania.	K03

ORGANIZACJA							
FORMA ZAJĘĆ	WYKŁAD (W)	ZAJĘCIA W GRUPACH					
		<u>A</u>	<u>K</u>	<u>L</u>	<u>S</u>	<u>P</u>	<u>EL</u>
LICZBA GODZIN	-	-	-	10	-	-	-

OPIS METOD PROWADZENIA ZAJĘĆ

Kurs składa się z ćwiczeń, podczas których omawiane są teoretyczne zagadnienia związane z prawidłowym podłączeniem i skonfigurowaniem urządzeń multimedialnych. Poszerzane następnie o treści praktyczne podczas których do dyspozycji Słuchaczy są dostępne różnorakie urządzenia (mikrofony bezprzewodowe, projektory multimedialne, wskaźniki laserowe).

Do każdego z zajęć laboratoryjnych studenci będą zobowiązani przygotować się poprzez zapoznanie się z wybranymi fragmentami specyfikacji poszczególnych urządzeń.

Każde zajęcia kończą się podsumowaniem zdobytej wiedzy poprzez rozwiązywanie krótkich zadań problemowych związanych z tematyką omawianych zajęć.

FORMY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W1					X	X		X					
U1					X	X		X					
U2					X	X		X					
K1					X	X		X					

TREŚCI MERYTORYCZNE (wykaz tematów)

I. System komputerowy

Systemy operacyjne – MS Windows– podstawowe zasady pracy z programem

Obsługa klawiatury, myszki

Systemy operacyjne – MS Windows 7 – konfigurowanie pracy z komputerem

Obsługa z poziomu pulpitu, zarządzanie plikami i folderami

Współpraca z urządzeniami peryferyjnymi (np. drukarka, modem)

II. Urządzenia multimedialne i ich zastosowanie

Obsługa przenośnych pamięci pendrive, dysków

Pozyskiwanie obrazów z aparatu cyfrowego

Pozyskiwanie elementów graficznych ze skanera – obsługa skanera

Obróbka zdjęć i innych elementów graficznych

Obsługa projektora multimedialnego

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

Liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	10
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	10
Liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	5
	Przygotowanie projektu zaliczeniowego	5
	Przygotowanie do zajęć (ćwiczenia w domu)	10
	Przygotowanie do zaliczenia	10
Ogółem bilans czasu pracy		50
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		2