

**WYNIKI WYBORÓW ZAJĘĆ Z UBZO NA ROK AKADEMICKI 2026/2027**

**ZAJĘCIA Z OSIĄGNIĘTYM LIMITEM MIEJSC**

<b>semestr zimowy - stacjonarne</b>	<b>semestr zimowy - niestacjonarne</b>	<b>semestr letni - stacjonarne</b>	<b>semestr letni - niestacjonarne</b>
Adaptacja do zmian klimatu	Auto Detailing – praktyczne techniki pielęgnacji pojazdów	Analiza cyklu życia	Aspekty materiałowe sprzętu górskiego i turystycznego
Analiza cyklu życia	Bezpieczeństwo elektryczne w przemyśle	Analiza i wspomaganie decyzji	Auto Detailing – praktyczne techniki pielęgnacji pojazdów
Analiza i wspomaganie decyzji	Budowa motocykli tradycyjnych i niekonwencjonalnych	Aspekty materiałowe sprzętu górskiego i turystycznego	Bezpieczeństwo elektryczne w przemyśle
Analiza strategiczna i modele biznesowe współczesnych przedsiębiorstw	Diagnostyka maszyn i urządzeń technicznych	Auto Detailing – praktyczne techniki pielęgnacji pojazdów	Budowa motocykli tradycyjnych i niekonwencjonalnych
Auto Detailing – praktyczne techniki pielęgnacji pojazdów	Drony w diagnostyce	Awionika małych statków powietrznych	Diagnostyka maszyn i urządzeń technicznych
Awionika małych statków powietrznych	Druk 3D	Bazy danych	Drony w diagnostyce
Bazy danych	Energetyka – trendy, technologie, prognozy	Budowa motocykli tradycyjnych i niekonwencjonalnych	Druk 3D
Budowa motocykli tradycyjnych i niekonwencjonalnych	Modelowanie CAD, druk 3D i budowa mechanizmów	Budownictwo pozaziemskie	Historia i przyszłość motoryzacji.
Budownictwo pozaziemskie	Nowoczesne technologie w kryminalistyce	Cyberkultura 3,0: aspekty społeczne, kulturowe i ekonomiczne	Kompetencje międzykulturowe i sztuczna inteligencja
CAD I - Modelowanie części i zespołów maszyn.	Podstawy Instalacji elektrycznych.	Detekcja materiałów wybuchowych	Modelowanie CAD, druk 3D i budowa mechanizmów

Cyberkultura 3,0: aspekty społeczne, kulturowe i ekonomiczne	Praca zespołowa i techniki podnoszenia kreatywności	Drony w diagnostyce	Nowoczesne technologie w kryminalistyce
Drony w diagnostyce		Druk 3D	Podstawy Instalacji elektrycznych.
Druk 3D		Eksploatacja motocykli	Rzeczoznawstwo samochodowe i pojazdy zabytkowe
Eksploatacja motocykli		Ekstremalne zjawiska przyrodnicze	Silniki spalinowe
Ekstremalne zjawiska przyrodnicze		Globalne wyzwania środowiskowe i technologiczne XXI wieku	Zarządzanie – narzędzia dla liderów
Historia i przyszłość motoryzacji.		Historia i przyszłość motoryzacji.	
Kompetencje międzykulturowe i sztuczna inteligencja		Kompetencje międzykulturowe i sztuczna inteligencja	
Kompozyty i ich zastosowania w lotnictwie		Kompozyty i ich zastosowania w lotnictwie	
Marketing w transporcie i motoryzacji		Marketing w transporcie i motoryzacji	
Materiały wybuchowe w zastosowaniach przemysłowych		Materiały XXI wieku	
Materiały XXI wieku		Mechanika w pigułce – proste wyjaśnienie trudnych zagadnień	
Mechanika w pigułce – proste wyjaśnienie trudnych zagadnień		Metale z piekła rodem.	
Modelowanie CAD, druk 3D i budowa mechanizmów		Modelowanie niepewności danych pomiarowych	
Modelowanie niepewności danych pomiarowych		Niekonwencjonalne instrumenty muzyczne	

Nowoczesne perspektywy zarządzania rozwojem biznesu
Nowoczesne technologie w kryminalistyce
Planowanie i sterowanie produkcją
Podstawy instalacji elektrycznych.
Podstawy modelowania w programie ANSYS Fluent.
Podstawy projektowania i wizualizacji CAD
Praca zespołowa i techniki podnoszenia kreatywności
Problem Solving w inżynierii - przegląd metod i narzędzi
Przemysł 4.0, i co dalej
Teoria szachów
Tworzenie wynalazków.
Well-being i rozwój osobisty - warsztat praktyczny
Wiarygodna Sztuczna Inteligencja
Wojskowe pojazdy kołowe i gąsienicowe
Z klasą w biznesie, na studiach i na co dzień
Zielone transformacje i zielona energetyka

Nowoczesne perspektywy zarządzania rozwojem biznesu
Nowoczesne technologie w kryminalistyce
Planowanie i sterowanie produkcją
Podstawy instalacji elektrycznych.
Podstawy projektowania i wizualizacji CAD
Praca zespołowa i techniki podnoszenia kreatywności
Problem Solving w inżynierii - przegląd metod i narzędzi
Przemysł 4.0, i co dalej
Rzeczoznawstwo samochodowe i pojazdy zabytkowe
Silniki spalinowe
Teoria gier i modele strategiczne na przykładzie brydża sportowego
Teoria szachów
Tworzenie wynalazków.
Well-being i rozwój osobisty - warsztat praktyczny
Wiarygodna Sztuczna Inteligencja
Wojskowe pojazdy kołowe i gąsienicowe

---

Wybrane metody sztucznej inteligencji
Z klasą w biznesie, na studiach i na co dzień
Zarządzanie – narzędzia dla liderów
Zróżnicowanie kulturowe we współczesnym świecie