

**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	Auto Detailing – praktyczne techniki pielęgnacji pojazdów
Analiza cyklu życia	Bezpieczeństwo elektryczne w przemyśle	Analiza i wspomaganie decyzji	Bezpieczeństwo elektryczne w przemyśle
Analiza i wspomaganie decyzji	Budowa motocykli tradycyjnych i niekonwencjonalnych	Aspekty materiałowe sprzętu górskiego i turystycznego	Diagnostyka maszyn i urządzeń technicznych
Analiza strategiczna i modele biznesowe współczesnych przedsiębiorstw	Diagnostyka maszyn i urządzeń technicznych	Auto Detailing – praktyczne techniki pielęgnacji pojazdów	Drony w diagnostyce
Auto Detailing – praktyczne techniki pielęgnacji pojazdów	Drony w diagnostyce	Awionika małych statków powietrznych	Historia i przyszłość motoryzacji.
Awionika małych statków powietrznych	Druk 3D	Bazy danych	Kompetencje międzykulturowe i sztuczna inteligencja
Bazy danych	Nowoczesne technologie w kryminalistyce	Budowa motocykli tradycyjnych i niekonwencjonalnych	Modelowanie CAD, druk 3D i budowa mechanizmów
Budowa motocykli tradycyjnych i niekonwencjonalnych	Planowanie i sterowanie produkcją	Budownictwo pozaziemskie	Podstawy Instalacji elektrycznych.
Budownictwo pozaziemskie	Podstawy Instalacji elektrycznych.	Cyberkultura 3,0: aspekty społeczne, kulturowe i ekonomiczne	Rzeczoznawstwo samochodowe i pojazdy zabytkowe
CAD I - Modelowanie części i zespołów maszyn.	Praca zespołowa i techniki podnoszenia kreatywności	Detekcja materiałów wybuchowych	Zarządzanie – narzędzia dla liderów

Cyberkultura 3,0: aspekty społeczne, kulturowe i ekonomiczne		Drony w diagnostyce	
Drony w diagnostyce		Druk 3D	
Druk 3D		Eksploatacja motocykli	
Eksploatacja motocykli		Ekstremalne zjawiska przyrodnicze	
Ekstremalne zjawiska przyrodnicze		Globalne wyzwania środowiskowe i technologiczne XXI wieku	
Historia i przyszłość motoryzacji.		Historia i przyszłość motoryzacji.	
Kompozyty i ich zastosowania w lotnictwie		Marketing w transporcie i motoryzacji	
Marketing w transporcie i motoryzacji		Materiały XXI wieku	
Materiały wybuchowe w zastosowaniach przemysłowych		Mechanika w pigułce – proste wyjaśnienie trudnych zagadnień	
Materiały XXI wieku		Metale z piekła rodem.	
Mechanika w pigułce – proste wyjaśnienie trudnych zagadnień		Modelowanie niepewności danych pomiarowych	
Modelowanie niepewności danych pomiarowych		Niekonwencjonalne instrumenty muzyczne	
Nowoczesne perspektywy zarządzania rozwojem biznesu		Nowoczesne perspektywy zarządzania rozwojem biznesu	
Nowoczesne technologie w kryminalistyce		Nowoczesne technologie w kryminalistyce	
Planowanie i sterowanie produkcją		Planowanie i sterowanie produkcją	
Podstawy instalacji elektrycznych.		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

Podstawy projektowania i wizualizacji CAD
Praca zespołowa i techniki podnoszenia kreatywności
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.
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