

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Transport
Nazwa kursu:	Technika i Technologia Odbudowy Pojazdów 2
Przynależność do modułu:	Moduł specjalnościowy/Rzeczoznawstwo i likwidacja szkód

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu	8					
Liczba punktów ECTS	1,5					
Sposób zaliczenia	egzamin					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny						
Katedra/Zakład:	Zakład Transportu						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	dr hab. inż. Ryszard Lewkowicz, prof. PK						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Niestacjonarne						
Poziom kształcenia:	I						
Semestr:	VII						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	Polski						
Rodzaj kursu:	Obowiązkowy						
Forma zajęć:	x						
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Nabywanie wiedzy w zakresie technologii napraw pojazdów samochodowych						
2	Nabywanie wiedzy w zakresie technologii napraw zespołów i elementów pojazdów samochodowych						
3	Zapoznanie studentów rozwiązaniami konstrukcyjnymi nowoczesnych nadwozi i technik ich naprawy						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
1	Student posiada podstawy teoretyczne z zakresu mechaniki technicznej oraz podstaw konstrukcji maszyn						
2	Student posiada podstawową wiedzę z zakresu matematyki, fizyki oraz materiałoznawstwa i grafiki inżynierskiej						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	zna podstawowe techniki i technologie napraw powypadkowych pojazdów						MP1A_W01
Umiejętności:							
EKP2	potrafi ustalić zakres wymaganej naprawy oraz dobrać środki i metody napraw						M1A_U01
Kompetencje społeczne:							
EKP3	ma świadomości wpływu stanu technicznego pojazdów na bezpieczeństwo jazdy						M1A_K01
EKP4	potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role						M1A_K04

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

