

ECTS – Arkusz przedmiotu

Kod	PIP_20C_25IZ_n	Nazwa przedmiotu	Praca przejściowa Final Project				
Prowadzący przedmiot	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Sawik						
Osoby prowadzące zajęcia							
Klasa przedmiotu	0		Rodzaj przedmiotu	C			
Wydział	ZARZĄDZANIA						
Kierunek/Specjalność	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		Inżynieria Zarządzania				
Rodzaj studiów	n		Stopień studiów	2	Semestr	2	
Rodzaje zajęć	Suma	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Seminaria	DL	ECTS
Liczba godzin	27	-	27	-	-	-	3
WWW	www.zarz.agh.edu.pl						
Uwagi	9 godz. ćwiczeń i 18 godz. konsultacji						
Cel przedmiotu - zdobyte umiejętności							
Wybór problematyki pracy dyplomowej, poszerzenie wymaganej wiedzy i zebranie materiałów do przygotowania pracy.							
Streszczenie przedmiotu							
Zapoznanie z wymaganiami stawianymi pracy dyplomowej, w tym z zagadnieniami praw autorskich. Dyskusja problemów związanych z tematami prac studenckich. Ocena jakości materiałów zbieranych przez studentów. Ocena jakości prezentacji zebranych materiałów, z uwzględnieniem aspektów uszanowania cudzej własności intelektualnej.							
Warunki uczestnictwa w przedmiocie	Zaliczenie kursów wymaganych w regulaminie studiów dla podjęcia tematyki pracy dyplomowej.						
Forma zaliczenia przedmiotu	Obecność i aktywność na ćwiczeniach, co najmniej dwie obecności na konsultacjach, ocena zebranych przez studenta materiałów, przygotowanych w formie zwartego dokumentu.						
Zasada wystawiania oceny końcowej	Ocena z ćwiczeń, z uwzględnieniem obecności na konsultacjach.						
Program wykładów							
Brak wykładów							
Program pozostałych zajęć (ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria)							
Ćwiczenia i konsultacje:							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Omówienie wymagań stawianych pracom dyplomowym, w tym zagadnień uszanowania cudzej własności intelektualnej. 2. Dyskusja zagadnień związanych z proponowanymi tematami prac dyplomowych, w szczególności – z problemami projektowania, planowania produkcji i szeregowania zadań oraz bieżącego sterowania przepływami materiałowymi w zaawansowanych technologicznie zintegrowanych systemach wytwarzania. 3. Dyskusja zawartości i ocena jakości materiałów zebranych przez studentów, kontrola samodzielności pracy, wskazanie źródeł informacji mogących poszerzyć wiedzę studenta w zakresie podjętej tematyki. 							
Bibliografia							