

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn							Poziom i forma studiów	drugiego stopnia niestacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	-							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie zespołami projektowymi							Kod przedmiotu	MPBM2N03007	
								Rodzaj przedmiotu	obieralny	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	3	
	9							Punkty ECTS	1	
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	Zrozumienie istoty zarządzania, pracy w zespole oraz różnic osobowościowych członków zespołu. Pozyskanie wiedzy z zakresu wiodących koncepcji i teorii budowania i motywowania zespołu oraz dynamiki rozwoju zespołu. Specyfika zespołu projektowego.									
Treści programowe	Wykład: Zarządzanie, funkcje zarządzania. Przywództwo zespołowe. Grupa a zespół, cechy zespołu, rodzaje zespołów - charakterystyka zespołów wirtualnych i projektowych, dynamika grupy i budowanie zespołu. Tworzenie efektywnych zespołów. Zasady zarządzania projektem.									
Metody dydaktyczne	wykład informacyjny, zadania grupowe, dyskusja									
Forma zaliczenia	wykład – egzamin pisemny									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	zna podstawowe funkcje zarządzania, w tym zarządzania zespołem							Z_W05		
EU2	posiada wiedzę z zakresu wiodących koncepcji i teorii budowania zespołu projektowego							Z_W05		
EU3	student posiada wiedzę z zakresu źródeł i mechanizmów motywacji zespołu							Z_W05		
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się							Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja		
EU1	zaliczenie pisemne							W		
EU2	zaliczenie pisemne							W		
EU3	zaliczenie pisemne, dyskusja							W		
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)								Liczba godz.		
udział w wykładach								8		
udział w konsultacjach								2		
przygotowanie do zaliczenia wykładu								15		
RAZEM:								25		
Wskaźniki ilościowe								GODZINY	ECTS	
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela								10	0,4	
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym								15	0,6	
Literatura podstawowa	1. Griffin R.W., Podstawy zarządzania organizacjami, PWN, 2018 2. Bielińska J., Jakubczyńska Z., Efektywny zespół: jak razem osiągnąć więcej? : strategie budowania silnego zespołu, Warszawa: "MT Biznes", 2018.									

	3. Wachowiak P., Gregorczyk S., Ogonek K., Kierowanie zespołem projektowym, Difin, Warszawa, 2010	
Literatura uzupełniająca	1. Fitzpatrick B., Collins-Sussman B., Debugging teams :przez współpracę do lepszej produktywności, Helion, 2018. 2. Zych A., Zych R., Szef w relacji z zespołem: jak proces grupowy wpływa na psychologię teamu , Gliwice: Helion ; Warszawa: Grupa Szkoleniowa Kontrakt-OSH, 2017. 3. Belbin R.M., Twoja rola w zespole, Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk 2003	
Jednostka realizująca	Katedra Zarządzania, Ekonomii i Finansów	Data opracowania programu
Program opracował(a)	dr Joanna Samul	22.09.2021