

wykłady są prowadzone w systemie hybrydowym, tzn. stacjonarnie oraz na MStTeams

WSTĘPNE !!! - plany mogą ulec zmianie

Plan na zjazd - Turnus B

dzień	gr.	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰	20 ⁰⁰
Pt	M1		Metrologia techniczna i systemy pomiarowe w. J.Górski s.A-I MEB II (7 h)		Termodynamika techniczna w meblarstwie w. M.Cyrankowski s.A-I MEB II		Fizyka naturalnych materiałów włóknistych w. P.Mańkowski s.A-I MEB II		Tworzywa sztuczne i tkaniny w. J.Szadkowski s.2-46 MEB II	Maszynoznawstwo s.A-I MEB II		Mechanika techniczna I w. K.Roman s.A-I MEB II		
So	M1		Metrologia techniczna i systemy pomiarowe P.Czarniak s.1-43 MEB II ćw.gr.1		Język obcy SPNJO			Fizyka naturalnych materiałów włóknistych P.Mańkowski s.007 (Hala) MEB II ćw.gr.1		Tworzywa sztuczne i tkaniny J.Szadkowski s.2-49 MEB II ćw.gr.1				
Nd	M1		Mechanika techniczna I K.Roman s.2-20 MEB II ćw.gr.1		Rysunek studyjny A.Jegorowal s. MEB II ćw.gr.1			Maszynoznawstwo s.2-20 MEB II ćw.gr.1		Termodynamika techniczna I M.Cyrankowski s.1-37 MEB II ćw.gr.1				