

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		SUM I P 108 [66]	SUM I MET 84 [60]	SUM I NC gr. 1 6 [4]	SUM I NC gr. 2 6 [2]	SUM I NC 75 [35]		SUM I - NC+MET 18 [10]	SUM I - MET+P 18 [10]	SUM I - NC+MET 18 [12]	SUM I - MET+P 18 [12]	SUM I - NC+MET 18 [10]	SUM I - MET+P 18 [6]
101	16.11.2019 Sobota 9:00-9:45					Metody badawcze dr Pitura 105 komp.							
102	16.11.2019 Sobota 9:45-10:30					Metody badawcze dr Pitura 105 komp.							
103	16.11.2019 Sobota 10:45-11:30					Metody badawcze dr Pitura 105 komp.							
104	16.11.2019 Sobota 11:30-12:15					Metody badawcze dr Pitura 105 komp.							
105	16.11.2019 Sobota 12:30-13:15	Transkreacja prof Gicala 308	Specjalne potrzeby dr Łodej 101			Teorie nabywania, dr Pitura 207							
106	16.11.2019 Sobota 13:15-14:00	Transkreacja prof Gicala 308	Specjalne potrzeby dr Łodej 101			Teorie nabywania, dr Pitura 207							
107	16.11.2019 Sobota 14:30-15:15	Transkreacja prof Gicala 105 komp.	Specjalne potrzeby dr Łodej 202										
108	16.11.2019 Sobota 15:15-16:00	*Transkreacja prof Gicala 105 komp.	Specjalne potrzeby dr Łodej 202										
109	16.11.2019 Sobota 16:15-17:00							Gram ang dla zaawa dr Ścibior-Gajewska 104					
110	16.11.2019 Sobota 17:00-17:45							Gram ang dla zaawa dr Ścibior-Gajewska 104					
111	16.11.2019 Sobota 18:00-18:45								Gram ang dla zaawan dr Ścibior-Gajewska 104				
112	16.11.2019 Sobota 18:45-19:30								Gram ang dla zaawan dr Ścibior-Gajewska 104				