

Środa		04.paź	11.paź	18.paź	25.paź	08.lis	15.lis	22.lis	29.lis	06.gru	13.gru	20.gru	03.sty	10.sty	17.sty	24.sty
grupa 1A	zespół 6	WPR, BHP	T01/T02	T4 WPR	T4		T1		KOL	T3		T2		T5	KOL	Zaliczenie
11:30	zespół 7	WPR, BHP	T01/T02	T4 WPR		T1		T4	KOL		T2		T3	T5	KOL	Zaliczenie
Środa		04.paź	11.paź	18.paź	25.paź	08.lis	15.lis	22.lis	29.lis	06.gru	13.gru	20.gru	03.sty	10.sty	17.sty	24.sty
Grupa 1B	zespół 8	WPR, BHP	T01/T02	T4 WPR	T1		T4		KOL		T3		T2	KOL	T5	Zaliczenie
11:30	zespół 9	WPR, BHP	T01/T02	T4 WPR		T4		T1	KOL	T2		T3		KOL	T5	Zaliczenie
Czwartek		05.paź	12.paź	19.paź	26.paź	09.lis	16.lis	23.lis	30.lis	07.gru	14.gru	21.gru	04.sty	11.sty	18.sty	25.sty
Grupa 2A	zespół 10	WPR, BHP	T01/T02	T4 WPR	T1		T4		KOL	T3		T2		T5	KOL	Zaliczenie
11:30	zespół 11	WPR, BHP	T01/T02	T4 WPR		T1		T4	KOL		T2		T3	T5	KOL	Zaliczenie

WPR - Wprowadzenie do laboratorium PAiR

T1 - Identyfikacja obiektów automatyki metodą skokową. Regulacja dwupołożeniowa

T2 - Identyfikacja obiektów automatyki metodą częstotliwościową

T3 - Cyfrowe układy logiczne

T4 - Elementy i układy sterowania pneumatycznego.

T5 - Regulatory mikroprocesorowe, Układy sterowania hydraulicznego, modelowanie pracy układów pneumatycznych i hydraulicznych, cyfrowe systemy pomiarowe