

<b>Data zjazdu : 14/15 listopada 2015</b>							
<b>SOBOTA</b>							
<b>Godzina</b>		<b>Szkoła Optyczna</b>				<b>Kurs M.14</b>	<b>sala</b>
		<b>SEM. I</b>	<b>sala</b>	<b>SEM. III</b>	<b>sala</b>		
1	8.15 - 9.00						
2	9.00 - 9.45						
3	9.55 - 10.40				TOM TK	P2	
4	10.40 - 11.25				TOM TK	P2	
5	11.35 - 12.20				TOM TK	P2	
6	12.20 - 13.05				TOM TK	P2	
<b>Przerwa 25min</b>							
7	13.30 - 14.15				TOM TM	P2	
8	14.15 - 15.00				TOM TM	P2	
9	15.10 - 15.55				TOM TM	P2	
10	15.55 - 16.40				TOM TM	P2	
11	16.50 - 17.35						
12	17.35 - 18.10						
<b>NIEDZIELA</b>							
<b>Godzina</b>		<b>Szkoła Optyczna</b>				<b>Kurs M.14</b>	<b>sala</b>
		<b>SEM. I</b>	<b>sala</b>	<b>SEM. III</b>	<b>sala</b>		
1	8.15 - 9.00				TOM AB	P2	
2	9.00 - 9.45				TOM AB	P2	
3	9.55 - 10.40				TOM AB	P2	
4	10.40 - 11.25				TOM AB	P2	
5	11.35 - 12.20				TOM AB	P2	
6	12.20 - 13.05				TOM AB	P2	
7	13.15 - 14.00				TOM AB	P2	
8	14.00 - 14.55				TOM AB	P2	

**EiE** – elektrotechnika i elektronika, **PKM** – podstawy konstrukcji maszyn, **DGwO** – działalność gospodarcza w optyce,

**TOM** - technologie optyczno mechaniczne, **PiUO** – przyrządy optyczne i urządzenia optyczne, **TKwO** – techniki komputerowe w optyce