



## Harmonogram

### KURSU REFRAKCJI

*termin 12.05.2018 r. – 05.08.2018 r.*

Lp.	Data	Godziny zajęć	Liczba godzin kursu		Zakres tematyczny	Wykładowca
			teoria	praktyka		
1.	12.05.2018	9.00 – 17.00	8	0	Rozpoczęcie kursu. Formalności związane z udziałem w kursie. Optyka	Z.Stojałowski
2.	13.05.2018	9.00 – 17.00	8	0	Optyka	Z.Stojałowski
3.	26.05.2018	9.00 – 17.00	8	0	Soczewki okularowe	P.Wrona
4.	27.05.2018	9.00 – 17.00	8	0	Soczewki okularowe, dyspersja	P.Wrona
5.	09.06.2018	9.00 – 17.00	4	4	Optotyp, określenie ostrości wzroku	Z. Stojałowski
6.	10.06.2018	9.00 – 17.00	3	5	Optyka fizjologiczna. Anomalie refrakcji, akomodacja	Z. Stojałowski
7.	23.06.2018	9.00 – 17.00	2	6	Budowa i obsługa foroptera. Procedury pomiaru wad refrakcji.	M. Gollus
8.	24.06.2018	9.00 – 17.00	2	6	Procedury pomiaru wady refrakcji	M. Gollus
9.	07.07.2018	9.00 – 17.00	2	6	Procedury pomiaru wady refrakcji	P. Wrona
10.	08.07.2018	9.00 – 17.00	2	6	Emetropizacja i epidemiologia wad refrakcji, procedury c.d.	P. Wrona

<b>11.</b>	<b>21.07.2018</b>	<b>9.00 – 17.00</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	Konwergencja, zależność Akom - Konw	<b>M. Gollus</b>
<b>12.</b>	<b>22.07.2018</b>	<b>9.00 – 17.00</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	Foria	<b>P. Wrona</b>
<b>13.</b>	<b>04.08.2018</b>	<b>9.00 – 17.00</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	Zakresy wergencji	<b>Z. Stojalowski</b>
<b>14.</b>	<b>05.08.2018</b>	<b>9.00 – 17.00</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	Cover test, procedury, test. Zakończenie kursu	<b>Z. Stojalowski</b>

**UWAGA !**

**Zarząd Pomorskiego Cechu Optyków zastrzega sobie możliwość zmiany dat i godzin odbywania kursu, jak również takiego podziału treści, by dostosować kurs do faktycznych potrzeb grupy szkoleniowej.**