

Projekt Zdrowie jest priorytetem. Partnerstwo uniwersytetów medycznych Polski i Ukrainy na rzecz polepszenia jakości opieki medycznej pogranicza polsko-ukraińskiego

## HARMONOGRAM ZAJĘĆ w ramach seminarium szkoleniowego w zakresie technik informacyjnych w stomatologii

**Collegium Maximum Uniwersytetu Medycznego w Lublinie**  
ul. Stanisława Staszica 4-6, Lublin  
sala nr 303

ZJAZD 1:  
21 – 24 MAJA 2015 R.

Czwartek, 21 maja 2015 r.		
Godziny	Nazwa przedmiotu	Prowadzący
9.00 – 9:45	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (1 godzina)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
9.45 – 10:30	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (1 godzina)	Dr n. med. Dariusz Samborski
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
10.45 – 13.00	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (3 godziny)	Dr n. med. Dariusz Samborski
13.00 – 14.00	<b>Obiad</b>	
14.00 – 15.30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (2 godziny)	Justyna Mańko
15.30 – 15.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
15.45 – 16.30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (1 godzina)	Justyna Mańko
Piątek, 22 maja 2015 r.		
9.00 – 10:30	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (2 godziny)	Dr n. med. Dariusz Samborski
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
10.45 – 13.00	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (3 godziny)	Dr n. med. Dariusz Samborski
13.00 – 14.00	<b>Obiad</b>	
14.00 – 15.30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (2 godziny)	Justyna Mańko
15.30 – 15.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
15.45 – 16.30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (1 godzina)	Justyna Mańko
Sobota, 23 maja 2015 r.		
9.00 – 10:30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (2 godziny)	Justyna Mańko
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
10.45 – 13.00	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (3 godziny)	Justyna Mańko
13.00 – 14.00	<b>Obiad</b>	
14.00 – 15.30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (2 godziny)	Justyna Mańko
15.30 – 15.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
15.45 – 16.30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (1 godzina)	Justyna Mańko
Niedziela, 24 maja 2015 r.		
9.00 – 10:30	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (2 godziny)	Dr n. med. Dariusz Samborski
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
10.45 – 12.15	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (2 godziny)	Dr n. med. Dariusz Samborski
12.15 – 13.15	<b>Obiad</b>	
13.15 – 14.00	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (1 godzina)	Dr n. med. Dariusz Samborski
14.00 - 14.15	<b>Przerwa kawowa</b>	
14.15 – 15.00	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (1 godzina)	Dr n. med. Dariusz Samborski

Projekt Zdrowie jest priorytetem. Partnerstwo uniwersytetów medycznych Polski i Ukrainy na rzecz polepszenia jakości opieki medycznej pogranicza polsko-ukraińskiego

## HARMONOGRAM ZAJĘĆ w ramach seminarium szkoleniowego w zakresie technik informacyjnych w stomatologii

**Collegium Maximum Uniwersytetu Medycznego w Lublinie**  
ul. Stanisława Staszica 4-6, Lublin  
sala nr 303

**ZJAZD 2:  
28 – 31 MAJA 2015 R.**

Czwartek, 28 maja 2015 r.		
Godziny	Nazwa przedmiotu	Prowadzący
9.00 – 10:30	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (2 godziny)	Dr n. med. Dariusz Samborski
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
10.45 – 13.00	„Nowoczesne techniki diagnostyki, leczenia i obrazowania w nowoczesnej stomatologii” (3 godziny)	Dr n. med. Dariusz Samborski
13.00 – 14.00	<b>Obiad</b>	
14.00 – 15.30	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (2 godziny)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
15.30 – 15.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
15.45 – 16.30	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (1 godziny)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
Piątek, 29 maja 2015 r.		
9.00 – 10:30	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (2 godziny)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
10.45 – 13.00	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (3 godziny)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
13.00 – 14.00	<b>Obiad</b>	
14.00 – 15.30	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (2 godziny)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
15.30 – 15.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
15.45 – 16.30	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (1 godzina)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
Sobota, 30 maja 2015 r.		
9.00 – 10:30	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (2 godziny)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
10.45 – 13.00	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (3 godziny)	Justyna Mańko
13.00 – 14.00	<b>Obiad</b>	
14.00 – 15.30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (2 godziny)	Justyna Mańko
15.30 – 15.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
15.45 – 16.30	„Opieka stomatologiczna – oprogramowanie informatyczne w medycynie” (1 godzina)	Justyna Mańko
Niedziela, 31 maja 2015 r.		
9.00 – 10:30	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (2 godziny)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>	
10.45 – 12.15	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (2 godziny)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
12.15 – 13.15	<b>Obiad</b>	
13.15 – 14.00	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (1 godzina)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz
14.00 - 14.15	<b>Przerwa kawowa</b>	
14.15 – 15.00	„Zastosowanie technologii informatycznych w nowoczesnej protetyce stomatologicznej” (1 godzina)	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz