



człowiek – najlepsza inwestycja

DEPARTAMENT ANALIZ I STRATEGII MINISTERSTWA ZDROWIA

Program warsztatów

Efektywne działanie przez mapowanie: modelowanie chorobowości

26 maja 2015 r.

8:00 – 9:00	Rejestracja uczestników	
9:00 – 9:10	Powitanie	
9:10 – 9:40	<i>Koncepcja mapowania potrzeb zdrowotnych</i>	<i>dr n. ekon. Barbara Więckowska, Ministerstwo Zdrowia, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie</i>
9:40 – 10:10	<i>Dlaczego modelowanie w ochronie zdrowia? – przedstawienie założeń projektu</i>	
10:10 - 10:20	Pytania i odpowiedzi	
10:20 - 10:50	Przerwa kawowa	
10:50 - 11:25	<i>Choroby onkologiczne – symptomy, diagnostyka, leczenie</i>	<i>lek. Beata Freier, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu</i>
11:25 - 12:00	<i>Choroby kardiologiczne i naczyniowe – symptomy, diagnostyka, leczenie</i>	<i>dr n. med. Wiesława Kwiatkowska, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu</i>
12:00 - 12:10	Pytania i odpowiedzi	
12:10 - 13:10	Lunch	
13:10 - 13:45	<i>Deskryptywne modele leczenia w onkologii - przykład raka piersi</i>	<i>Beata Koń, Ministerstwo Zdrowia</i>
13:45 - 14:20	<i>Deskryptywne modele leczenia w kardiologii - przykład ostrych zespołów wieńcowych</i>	<i>Janusz Dągiel, Ministerstwo Zdrowia</i>
14:20 - 14:30	Pytania i odpowiedzi	
14:30 - 15:00	Przerwa kawowa	
15:00 - 15:35	<i>Prognozowanie zapadalności i chorobowości z wykorzystaniem metod ilościowych – model teoretyczny</i>	<i>prof. dr hab. Bogumił Kamiński, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie</i>
15:35 - 16:10	<i>Prognozowanie zapadalności i chorobowości z wykorzystaniem metod ilościowych – model empiryczny</i>	<i>Janusz Dągiel, Beata Koń, Ministerstwo Zdrowia</i>
16:10 – 16:30	Pytania i odpowiedzi	
16:30 – 17:00	Podsumowanie i zakończenie	<i>dr n. ekon. Barbara Więckowska, Ministerstwo Zdrowia, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie</i>



człowiek – najlepsza inwestycja

DEPARTAMENT ANALIZ I STRATEGII MINISTERSTWA ZDROWIA

Program warsztatów

***Efektywne działanie przez mapowanie: kontraktowanie usług
i planowanie inwestycyjne***

29 maja 2015 r.

8:00 - 9:00	Rejestracja uczestników	
9:00 – 9:10	Powitanie	
9:10 – 9:40	<i>Koncepcja mapowania potrzeb zdrowotnych</i>	<i>dr n. ekon. Barbara Więckowska, Ministerstwo Zdrowia, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie</i>
9:40 – 10:10	<i>Dlaczego modelowanie w ochronie zdrowia? – przedstawienie założeń projektu</i>	
10:10 - 10:20	Pytania i odpowiedzi	
10:20 - 10:50	Przerwa kawowa	
10:50 - 11:25	<i>Aspekty diagnostyki i leczenia chorób onkologicznych i naczyniowych</i>	<i>lek. Beata Freier, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, dr n. med. Wiesława Kwiatkowska, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu</i>
11:25 - 12:00	<i>Deskryptywne modele leczenia – przykłady zastosowań</i>	<i>Janusz Dągiel, Beata Koń, Ministerstwo Zdrowia</i>
12:00 - 12:10	Pytania i odpowiedzi	
12:10 - 13:10	Lunch	
13:10 - 13:45	<i>Prognozowanie kosztów leczenia z wykorzystaniem metod ilościowych – model teoretyczny</i>	<i>prof. dr hab. Bogumił Kamiński, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie</i>
13:45 - 14:20	<i>Prognozowanie kosztów leczenia z wykorzystaniem metod ilościowych – model empiryczny</i>	<i>Janusz Dągiel, Beata Koń, Ministerstwo Zdrowia</i>
14:20 - 14:30	Pytania i odpowiedzi	
14:30 - 15:00	Przerwa kawowa	
15:00 - 16:00	<i>Wykorzystanie modeli empirycznych w planowaniu inwestycyjnym</i>	<i>Janusz Dągiel, Beata Koń, Ministerstwo Zdrowia</i>
16:00 – 16:30	Pytania i odpowiedzi	
16:30 - 17:00	Podsumowanie i zakończenie	<i>dr n. ekon. Barbara Więckowska, Ministerstwo Zdrowia, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie</i>