

**Dzień 1 – wtorek, 20 października 2015, godz. 9.00 - 16.25**

| Nr      | Temat  | Zajęcia               | Prowadzący            | Czas     | Strona    |
|---------|--|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|
| 1       | <b>Wprowadzenie.</b> Definicja EBM i EBHC.<br>Rola EBM w systemie ochrony zdrowia                                | wykład                | Monika Małowicka      | 20 min.  | <b>5</b>  |
| 2       | <b>Modele i rodzaje badań</b> w medycynie.<br>Wiarygodność pierwotnych badań klinicznych                         | wykład                | Monika Małowicka      | 60 min.  | <b>15</b> |
| Przerwa |  |                       |                       | 5 min.   |           |
| 3       | <b>Analiza wiarygodności</b> doniesień naukowych dotyczących terapii   | wykład<br>+ ćwiczenia | Monika Małowicka      | 120 min. | <b>33</b> |
| Lunch   |  |                       |                       | 60 min.  |           |
| 4       | <b>Elementy biostatystyki.</b> Interpretacja wyników badań na podstawie parametrów dychotomicznych oraz ciągłych | wykład<br>+ ćwiczenia | Agnieszka Rogóż-Sitek | 140 min. | <b>47</b> |
| 5       | <b>Istotność</b> statystyczna i kliniczna  | wykład<br>+ ćwiczenia | Agnieszka Rogóż-Sitek | 40 min.  | <b>75</b> |

**Dzień 2 – środa, 21 października 2015, godz. 9.00 - 16.25**

| Nr  | Temat   | Zajęcia               | Prowadzący          | Czas     | Strona     |
|---|---|-----------------------|---------------------|----------|------------|
| 6   | <b>Przeglądy systematyczne.</b><br>Meta-analiza a przegląd systematyczny                            | wykład                | Piotr Wojciechowski | 90 min.  | <b>81</b>  |
| Przerwa   |   |                       |                     | 5 min.   |            |
| 7   | <b>Meta-analiza</b> badań. Warsztaty praktyczne z wykorzystaniem narzędzia <b>OpenMeta[Analyst]</b> | wykład<br>+ ćwiczenia | Piotr Wojciechowski | 120 min. |            |
| Przerwa   |   |                       |                     | 5 min.   |            |
| 8   | <b>Miary trafności</b> testu diagnostycznego  | wykład<br>+ ćwiczenia | Piotr Wojciechowski | 60 min.  | <b>105</b> |
| Lunch   |   |                       |                     | 60 min.  |            |
| 9   | <b>Analiza wiarygodności</b> i interpretacja wyników doniesień naukowych dotyczących diagnostyki    | wykład<br>+ ćwiczenia | Piotr Wojciechowski | 90 min.  | <b>113</b> |
| Podsumowanie dnia. Ankieta oceniająca szkolenie |   |                       |                     | 15 min.  |            |



**Monika Małowicka**

Praktyk EBM. Od kilku lat związana z Działem Analiz Klinicznych firmy HTA Consulting. Współautorka licznych opracowań w dziedzinie HTA. Absolwentka biologii molekularnej na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz marketingu farmaceutycznego na Śląskim Uniwersytecie Medycznym.

Kontakt: [m.malowicka@hta.pl](mailto:m.malowicka@hta.pl)



**Agnieszka Rogóż-Sitek**

Specjalistka w dziedzinie EBM i HTA z kilkuletnim stażem. Pracuje w Dziale Analiz Klinicznych w firmie HTA Consulting. Współautorka licznych opracowań w dziedzinie HTA. Absolwentka biologii na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie oraz zdrowia publicznego na Collegium Medicum UJ w Krakowie.

Kontakt: [a.rogoz@hta.pl](mailto:a.rogoz@hta.pl)



**Piotr Wojciechowski**

Ekspert i praktyk w dziedzinie HTA i EBM z kilkuletnim stażem. Pracuje jako kierownik projektu w firmie HTA Consulting. Absolwent biotechnologii na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Kontakt: [p.wojciechowski@hta.pl](mailto:p.wojciechowski@hta.pl)