

## ZAKRES TEMATYCZNY I WSTĘPNY PROGRAM SZKOLENIA

„Rola terapii fizykalnej we współczesnej medycynie”  
Mikorzyn „Wityng” 19 – 25 listopada 2004.

### Wykładowcy:

prof. dr hab. Jan Szczegieliński  
dr n. med. Hans Ulrich May (Niemcy)  
dr Jan Blecharz  
dr Jolanta Dudek  
mgr Grzegorz Głąb  
mgr Bożena Korolewicz  
mgr Marek Mindak  
mgr Barbara Szczegieliński  
mgr Jerzy Tomczyński  
mgr Artur Warzocha

**Ramowy program** (organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian):

### 19 listopada, piątek

Recepcja, wydawanie materiałów szkoleniowych, zakwaterowanie uczestników (dotyczy osób, które wykupiły zakwaterowanie od piątku)  
19.00 – 21.00 kolacja

### 20 listopada, sobota

08.00 – śniadanie (dotyczy uczestników przybyłych w piątek)  
08.00 – recepcja, wydawanie materiałów szkoleniowych (dotyczy osób, które wykupiły tylko wariant „Wykorzystanie laserów biostymulacyjnych w terapii fizykalnej” bez zakwaterowania)  
08.45 – powitanie Uczestników  
09.00 – 13.45 – wykłady  
„Podstawy fizyczne laseroterapii, oraz zasady bezpiecznej obsługi laserów” - mgr Marek Mindak  
„Zastosowanie laserów biostymulacyjnych w schorzeniach narządu ruchu, leczenie trudno gojących się ran i oparzeń” – mgr Jerzy Tomczyński  
14.00 – obiad  
14.30 – 17.00 – ciąg dalszy wykładów, pokazy praktyczne laserów, wręczenie certyfikatów  
18.00 – kolacja

### 21 listopada, niedziela

08.00 – śniadanie  
09.00 – 13.45 – wykłady  
„Biofeedback jako przykład nowoczesnej metody psychoregulacji” – dr Jan Blecharz  
„Podstawy naukowe i praktyczne zastosowanie terapii energotonowej<sup>®</sup> (High Tone Power Therapy HiToP<sup>®</sup>)” – dr n. med. Hans Ulrich May (Niemcy), mgr Grzegorz Głąb  
14.00 – obiad  
15.00 – 17.30 – wykłady/ćwiczenia  
Terapia energotonowa<sup>®</sup> w terapii wybranych schorzeń – ćwiczenia – dr n. med. Hans Ulrich May, mgr Grzegorz Głąb  
19.30 – kolacja „integracyjna” przy muzyce na żywo

### 22 listopada, poniedziałek

08.00 – śniadanie  
09.00 – 13.45 – wykłady  
„Terapia energotonowa<sup>®</sup>, wskazania i przeciwwskazania” – ćwiczenia – dr n. med. Hans Ulrich May, mgr Grzegorz Głąb  
„Miejsce i znaczenie elektroterapii klasycznej w kompleksowym postępowaniu leczniczym” – dr Jolanta Dudek  
14.00 – obiad  
15.00 – 17.30 – wykłady/ćwiczenia  
„Terapia energotonowa<sup>®</sup>, metodyka zabiegów” – ćwiczenia – dr n. med. Hans Ulrich May, dr Jolanta Dudek, mgr Grzegorz Głąb  
18.00 – kolacja  
18.30 – grill/bar/czas wolny

### 23 listopada, wtorek

08.00 – śniadanie  
09.00 – 13.45 – wykłady  
„Farmakologia – ogólne zagadnienia” – mgr Bożena Korolewicz  
„Niesteroidowe leki przeciwzapalne stosowane w fizjoterapii” – mgr Barbara Szczegieliński  
„Leki homeopatyczne stosowane w fizjoterapii” – mgr Bożena Korolewicz  
„Preparaty kosmetyczne i lecznicze stosowane w masażu” – mgr Barbara Szczegieliński  
„Metody i zasady stosowania leku w fizjoterapii (wiedza fizjoterapeuty)” – prof. dr hab. Jan Szczegieliński  
14.00 – obiad  
15.00 – 17.30 – wykłady/ćwiczenia  
„Elektrodiagnostyka i jej znaczenie w terapii mięśni odnerwionych” – ćwiczenia - dr Jolanta Dudek, mgr Grzegorz Głąb  
„Elektroterapia w leczeniu bólu” – ćwiczenia, forum dyskusyjne – dr Jolanta Dudek, mgr Grzegorz Głąb  
18.00 – kolacja  
18.30 – grill/bar/czas wolny

### 24 listopada, środa

08.00 – śniadanie  
08.45 – 13.45 – wykłady/ćwiczenia  
„Nowoczesne metody stymulacji mięśni osłabionych” – dr Jolanta Dudek – forum dyskusyjne  
„Krioterapia w praktyce fizjoterapeutycznej” – dr Jolanta Dudek – forum dyskusyjne  
14.00 – obiad  
15.00 – 17.30 – wykłady/ćwiczenia  
„Krioterapia miejscowa i ogólnoustrojowa – nowe spojrzenie” – mgr Artur Warzocha  
18.00 – kolacja  
18.30 – grill/bar/czas wolny

### 25 listopada, czwartek

08.00 – śniadanie  
08.45 – 13.45 – wykłady  
„Sekwencyjny masaż uciskowy – wstęp do metody”, mgr Grzegorz Głąb  
14.00 – obiad  
14.30 – wręczenie certyfikatów, zakończenie kursu