



# ZAPROSZENIE NA SZKOLENIE ACETAL

## HOLTRADE

technologie dentystyczne

05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 51,  
tel./fax +48 22 750 40 70 [www.holtrade.pl](http://www.holtrade.pl)  
BZWBK 36 1090 1056 0000 0001 1847 8010

## ACETAL PRESSING DENTAL - Elastyczne i sprężyste tworzywa sztuczne na protezy ruchome i stałe.

Jednodniowy kurs dla  
techników dentystycznych

Wykładowcy:

mgr lic. tech. dent. **Małgorzata Kochanek-Karpińska**

mgr lic. tech. dent. **Andrzej Karpiński**

Terminy: 30.06.2012, 28.07.2012, 7.09.2012,  
6.10.2012, 24.11.2012

Godziny: 10.00-17.00

Program:

### Teoria

- Zastosowanie elastycznych i sprężystych materiałów:  
Acetal, The.r.mo.bridge, Corflex, FJP, Plastitanium  
- do wykonywania uzupełnień protetycznych
- Protezy częściowe - szkieletowe, korony, mosty
- Klamry estetyczne do protez częściowych
- Wkłady koronowe, wkłady koronowo-korzeniowe
- Protezy całkowite, szyny, nakłady
- Śruby zablizniające indywidualne w implantologii
- Filary protetyczne na implantach

### Praktyka

Prezentacja technologii wykonania elementów protetycznych stosowanych w technice dentystycznej przy użyciu urządzenia do wtrysku termicznego – Pressing Dental. Praca na modelu.

- Utwardzenie modelu
- Modelowanie woskiem elementów przyszłej protezy acetalowej
- Puszczanie, wyparzanie
- Wykonanie wtrysku termicznego Pressing Dental za pomocą urządzenia J100
- Wybicie protezy z puszki
- Obróbka mechaniczna protezy acetalowej

### Ćwiczenia praktyczne

- Modelowanie protezy szkieletowej z wosku

**Cena kursu: 580 zł** (teoria + praktyka)



## Wykonawstwo ruchomych protez nieosiadających z zastosowaniem tworzywa termoplastycznego Acetal Dental

Jednodniowy kurs dla **lekarzy dentystów**

Wykładowca:

dr n. med. **HALINA EY- CHMIELEWSKA**

Pracownik naukowy AM w Szczecinie

Punkty Edukacyjne: 6

Termin: do ustalenia

Godziny: 10.00-15.00

Program:

- Wykonawstwo ruchomych protez nieosiadających z zastosowaniem tworzywa termoplastycznego Acetal Dental.
- Zasady projektowania protez z tworzyw termoplastycznych.
- Przedstawienie przypadków klinicznych, omówienie najczęstszych przyczyn niepowodzeń w pracach z zastosowaniem tworzywa termoplastycznego Acetal Dental.

**Cena kursu: 550 zł** (teoria)