



**Mazurska Szkoła USG i Ginekologii**  
Gemelli S.C., ul. Leśna 18, 12-200 Pisz  
[www.usg.pisz.pl](http://www.usg.pisz.pl), [usg@usg.pisz.pl](mailto:usg@usg.pisz.pl)  
tel.: 0 504 075 804

## **DOPLER W GINEKOLOGII I POŁOŻNICTWIE**

**Kierownik naukowy kursu:** prof. dr hab. Mariusz Dubiel

**Termin kursu:** 30 września – 2 października 2010

**Miejsce:** Wierzba (k. Ruciane-Nida) Ośrodek Polskiej Akademii Nauk

### **Czwartek 30.09**

**11:00 - 13:00** Przyjazd i zakwaterowanie uczestników szkolenia.

**13:00 - 14:00** Obiad

**14:00 - 15:30** Wykład.

**15:30 - 15:45** Przerwa obiadowa

**15:45 - 17:15** Wykład

**17:15 - 17:30** Przerwa kawowa

**17:30 - 19:30** Prezentacja przypadków – na żywo (ciąże do 22 tyg.)

**19:00 -** Kolacja uroczysta

### **Piątek 01.10**

**08:00 - 09:00** Śniadanie

**09:00 - 11:00** Wykład

**11:00 - 11:15** Przerwa kawowa

**11:15 - 14:30** Wykład

**14:30 - 15:30** Obiad

**15:30 - 17:00** Wykład

**17:00 - 17:15** Przerwa kawowa

**17:15 - 18:30** Wykład

**18:30 - 20:30** Prezentacja przypadków – na żywo (ciąże do 13 tyg.)

**20:30 - 22:00** Kolacja

### **Sobota 02.10**

**08:00 - 09:00** Śniadanie

**09:00 - 12:00** Wykład.

**12:00 -** Zakończenie kursu. Obiad

**Wykładowca - Prof. dr hab. n. med. Mariusz Dubiel**

- Doppler w I trymestrze ciąży
- Doppler II trymestru
- Krążenie mózgowe tętnicze i żyłne
- Krążenie maciczno-łożyskowe
- Krążenie trzewne płodu
- Trójwymiarowa angiografia dopplerowska
- Kliniczna przydatność poszczególnych naczyń płodowych i macicznych w codziennej pracy

**Wykładowca - Prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Sawicki**

- Ultrasonografia dopplerowska w diagnostyce i różnicowaniu guzów przydatków
- Ultrasonografia dopplerowska w diagnostyce rozrostów endometrium i nowotworach trzonu

**Wykładowca - Prof. P. Sieroszewski - I Klinika Ginekologii i Położnictwa I Katedra Ginekologii i Położnictwa UM**

- Zastosowanie badania Dopplerowskiego w diagnostyce prenatalnej (przewód żylny (DV), zastawki trójdzielnej (TR))
- Aktualnie obowiązujące zasady diagnostyki prenatalnej w Polsce
- Prenatalne badanie ultrasonograficzne w I trymestrze ciąży ("genetyczne")