



## ZGŁOSZENIE

Proszę przesać to zgłoszenie wraz z dowodem wpłaty do dnia **10.02.2017** na adres: [biuro@echokompendium.pl](mailto:biuro@echokompendium.pl)

lub zarejestrować się na stronie:

[www.kursy.gyneka.pl/zgloszenia](http://www.kursy.gyneka.pl/zgloszenia)

Imię i nazwisko

Telefon kontaktowy

E-mail

Adres służbowy

Ulica i numer budynku

Kod pocztowy i miasto

Data i podpis\*

\*Przesyłam wiążące zgłoszenie na kurs. Zapoznałem się i akceptuję warunki uczestnictwa dostępne na stronie: [www.kursy.gyneka.pl/warunki](http://www.kursy.gyneka.pl/warunki)

## INFORMACJE OGÓLNE

### Kierownictwo naukowe

prof. dr hab. Marcin JÓŹWIK

Katedra Ginekologii, UWM w Olsztynie, PTUG III

dr n. med. Paweł SZYMANOWSKI

Oddział Ginekologii, Scanmed Szpital św. Rafała Kraków, PTUG III.

### Miejsce szkolenia

SCANMED Szpital św. Rafała w Krakowie

ul. Bochenka 12, 30-693 Kraków.

### Organizator

Centrum Zdrowia Kobiety Gyneka w Krakowie

ul. Łużycka 19, 30-692 Kraków, [www.gyneka.pl](http://www.gyneka.pl)

Ośrodek Kształcenia Podyplomowego akredytowany

przez Okręgową Izbę Lekarską w Krakowie

przy współpracy z:

Katedrą Ginekologii, Endokrynologii Ginekologicznej i

Położnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

### Podmiot odpowiedzialny i kontakt

Anna Leszczyńska-Łazor, tel: 531139885,

e-mail: [biuro@echokompendium.pl](mailto:biuro@echokompendium.pl), [www.echokompendium.pl](http://www.echokompendium.pl)

Konto do wpłat: Echokompendium, ul. Anyżowa 66, 81-589

Gdynia, nr: 27 1910 1048 2254 9609 6807 0001, Deutsche Bank

Potwierdzenie wpłaty należy przesłać organizatorowi e-mailem.

### Opłata uczestnika

Opłata za udział w kursie wynosi: 2100,- PLN, odpłatność

zniżkowa dla Członków PTUG: 1950,- PLN.



## Leczenie obniżenia narządów miednicy mniejszej – operacje laparoskopowe. Warsztaty operacyjne

Piątek-Sobota, 24-25 lutego 2017  
SCANMED Szpital Św. Rafała w Krakowie



## ZAPROSZENIE

W związku ze starzeniem się społeczeństw problemy obniżenia narządów miednicy mniejszej dotyczą coraz większej rzeszy naszych pacjentek – nawet 1/3 kobiet po 50 roku życia. Tym razem chcielibyśmy zapoznać Państwa z najnowszymi trendami w uroginekologii – laparoskopowym leczeniem obniżenia narządów miednicy mniejszej.

Pokażemy praktycznie przebieg badania uroginekologicznego. Postaramy się przekonać Państwa, że ultrasonografia dna miednicy poprawia nasze zrozumienie mechanizmu obniżenia narządów miednicy mniejszej i wpływa na wybór sposobu operacji, a także, że usunięcie macicy nie jest niezbędnym warunkiem naprawy.

Prowadzący kurs omówią przebieg i skuteczność zabiegów laparoskopowych w porównaniu do zabiegów tradycyjnych, wskażą na ważne elementy anatomii oraz przyczyny powikłań i sposoby zapobiegania im.

Warsztaty odbywają się w nowoczesnych salach operacyjnych Szpitala SCANMED św. Rafała w Krakowie.

Życzymy udanego kursu i przyjemnego pobytu w Krakowie.



## PROGRAM

### Piątek, 24 lutego 2017

- 11:00-11:15 powitanie Uczestników w SCANMED Szpital św. Rafała w Krakowie
- 11:15-12:50 podstawy badania uroginekologicznego oraz *pelvic floor sonography* (wykład i zajęcia praktyczne)
- 12:50-13:30 lunch
- 13:30-14:30 podstawowe informacje o implantach stosowanych w uroginekologii
- 14:30-15:30 hormonalna terapia zastępcza i znaczenie miejscowej estrogenizacji
- 15:30-16:30 zasady kwalifikacji do zabiegu
- 16:30-16:45 przerwa na kawę
- 16:45-18:00 laparoskopowe a tradycyjne techniki operacyjne leczenia obniżenia narządów miednicy mniejszej. Operacje z pozostawieniem macicy

### Sobota, 25 lutego 2017

- 09:00-14:00 operacje laparoskopowe (naprzemiennie przynajmniej 3 zabiegi spośród: kolposakropeksja, cerviko-sakropeksja, **hystero-sakropeksja (HySa)**)
- 14:00-15:00 omówienie przebiegu operacji, odpowiedzi na zapytania Uczestników, rozdanie zaświadczeń, zakończenie kursu.

### Kurs prowadzą

prof. dr hab. Marcin JÓŻWIK  
dr n. med. Paweł SZYMANOWSKI

### Punkty edukacyjne:

Wystąpiono do OIL w Krakowie o przyznanie 12 punktów.

Oficjalne szkolenie akredytowane przez  
**Polskie Towarzystwo Uroginekologiczne**

