

# Szkola

## GINEKOLOGII DZIECIĘCEJ I DZIEWCZĘCEJ

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy,

mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w IX Szkole Ginekologii Dziecięcej i Dziewczęcej, która odbędzie się w dniach **28-29 sierpnia 2026 roku** w Hotelu Eureka w Sopocie.

To jedyne w Polsce wydarzenie szkoleniowe, które w sposób kompleksowy łączy najnowsze standardy diagnostyczno-terapeutyczne z wiedzą praktyczną, opartą na analizie rzeczywistych przypadków klinicznych młodych pacjentek.

Swoją wiedzą i wieloletnim doświadczeniem dzielić się będą:

- **prof. dr hab. n. med. Agnieszka Droszdzol-Cop** – Przewodnicząca Sekcji Ginekologii Dziecięcej i Dziewczęcej PTGiP ubiegłej kadencji, członek Zarządu Głównego i Komitetu Akademickiego EURAPAG, Redaktor Naczelna Ginekologii Polskiej – od 2021 roku kieruje pierwszym w Polsce Pododdziałem Ginekologii Dziecięcej i Dziewczęcej Bonifraterskiego Centrum Medycznego w Katowicach;
- **prof. dr hab. n. med. Violetta Skrzypulec-Plinta** – Specjalistka ginekologii, endokrynologii i seksuologii; Przewodnicząca Sekcji Ginekologii Dziecięcej i Dziewczęcej PTGiP; Kierowniczka Katedry Zdrowia Kobiety i Zakładu Zdrowia Reprodukcyjnego i Seksuologii SUM Katowice;  
oraz wybitni goście z kraju i zagranicy, m.in. **dr n. med., mgr prawa Agnieszka Nowak, Zoran Stankovic MD, PhD** (Przewodniczący EURAPAG).

**Dlaczego warto wziąć udział?** Program kursu został starannie ułożony, aby spełnić rygorystyczne wymagania akredytacyjne.

Wydarzenie posiada akredytację Sekcji Ginekologii Dziecięcej i Dziewczęcej PTGiP oraz prestiżową certyfikację EURAPAG (The European Association of Paediatric and Adolescent Gynaecology), wspierając kandydatów przygotowujących się do międzynarodowego egzaminu IFEPAG.

Spotkajmy się w wyjątkowej aurze wakacyjnego Trójmiasta, by wspólnie podnosić standardy opieki ginekologicznej nad dziećmi i młodzieżą.

### Kurs stacjonarny i on-line



28-29 sierpnia 2026



Sopot · Hotel Eureka



on-line



[www.cel-kursy.pl](http://www.cel-kursy.pl)

stacjonarny



on-line

