

**Warszawa 18.11.2017**

**Ogólnopolska Konferencja Kardiologii Prenatalnej  
Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej  
Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego**

**Organizator: Fundacja Warszawskie Hospicjum dla Dzieci.**

W imieniu Zarządu Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego mamy zaszczyt państwa zaprosić do udziału w Konferencji, która odbędzie się dnia 18.11.2017 roku w Warszawie przy ul. Agatowej 10 w Sali konferencyjnej Warszawskiego Hospicjum dla Dzieci. Organizatorem konferencji jest Fundacja WHD.

Formuła konferencji jest dedykowana dla lekarzy różnych specjalności – praktyków, pasjonatów i sympatyków kardiologii prenatalnej.

Chcemy włączyć do współpracy młodych lekarzy, pozwolić im zaprezentować na forum naszej konferencji swoje osiągnięcia i podzielić się doświadczeniem w diagnostyce trudnych przypadków klinicznych i pułapek ultrasonograficznych.

W trakcie konferencji wręczymy również Certyfikaty Umiejętności z zakresu Podstawowego Badania Serce Płodu lekarzom, którzy spełnili kryteria niezbędne do otrzymania certyfikatu.

Z poważaniem

**Prof. dr hab. n. med. Joanna Szymkiewicz-Dangel**

**Dr hab. n. med. Agata Włoch**

oraz Zarząd Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego

Ogólnopolska Konferencja Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej jest organizowana przez Zarząd Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej PTU we współpracy z Fundacją Warszawskie Hospicjum dla Dzieci w dniu **18.11.2017** w siedzibie Fundacji WHD ul. Agatowa 10, Warszawa.

Opłaty należy przesyłać na konto: **80 1240 1082 1111 0000 0428 2107**, w tytule wpłaty podając **Konferencja SEiKP 18112017** lub zapłacić w dniu konferencji.

Koszt udziału:

300 PLN dla lekarzy specjalistów

200 PLN dla lekarzy rezydentów i w trakcie specjalizacji

50 PLN dla studentów

Przewidziane są przerwy kawowo – przekąskowe, lunch oraz materiały informacyjne.

W celu rejestracji prosimy wypełnić

[Formularz zgłoszeniowy](#)