



XIV GDAŃSKIE SPOTKANIA Z ETYKĄ LEKARSKĄ

Dzieci to przyszli ludzie

„Dzieci to przyszli ludzie”

J. Korczak

ORGANIZATORZY

Katolickie Stowarzyszenie Lekarzy Polskich, Oddział Gdańsk

15 października 2016 roku (sobota)

Miejsce obrad

Aula im. prof. Olgierda Narkiewicza

w *Atheneum Gedanense Novum*

Gdański Uniwersytet Medyczny

(al. Zwycięstwa 41-42, wejście od ul. M. Skłodowskiej-Curie)

ZAPROSZENIE

Katolickie Stowarzyszenie Lekarzy Polskich,
Oddział Gdański
zaprasza na konferencję

Dzieci to przyszli ludzie

w dniu 15 października 2016 roku (sobota)

w Auli im. prof. Olgierda Narkiewicza
w *Atheneum Gedanense Novum*

PROGRAM KONFERENCJI

- 9:00 Msza św. w kościele p.w. MB Częstochowskiej
- 10:00 rozpoczęcie i powitanie gości –
dr n. med. Elżbieta Krzywińska-Stasiuk
- 10:15 -10:30 Statystyka dzietności w Polsce - Fakty i mity –
dr n. med. Agnieszka Wojtecka - Zakład Zdrowia Publicznego i
Medycyny Społecznej, Gdański Uniwersytet Medyczny
- 10:30 – 10:50 Hospicja perinatalne - idea oraz sposoby działania w Polsce i na
świecie - dr hab. n. med. Jolanta Wierzba - Oddział Patologii Wieku

Niemowlęcego, Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

- 10:50 – 11:05 *Oblicza świadomej adopcji* – Joanna Bartoszewska, Iwona Krejmer
- Pomorski Ośrodek Adopcyjny w Gdańsku
- 11:05 – 11:20 *Nowy dom dla dziecka* – Beata Podlasek - rodzic
- 11:20 – 11:40 Dyskusja
- 11:40 -12:00 Przerwa 20 minut
- 12:00 – 12:15 *Nadzieje i obawy związane z programem rodzinnym 500+* – Janina
Liedtke-Jarema – Gdańskie Centrum Świadczeń
- 12:15 – 12:35 *Dojrzałość do małżeństwa i rodzicielstwa* –
prof. dr hab. Teresa Rostowska –Zakład Badań nad Rodziną i
Jakością Życia, Uniwersytet Gdański
- 12:35 – 12:50 *Nie trzeba być super rodzicem* - mgr Malwina Musiał-Paździor –
psycholog – Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
- 12:50 – 13:05 *O czym marzą dzieci* - Paulina Adamczyk - Fundacja „Mam
marzenie”
- 13:05 -13:20 Dyskusja
- 13:20 Zakończenie i lunch