



---

**Program ustawicznego szkolenia w zakresie stosowania zaawansowanych technologii  
w leczeniu cukrzycy (Szkoła Pompowa PTD). Kurs wprowadzający. VII Edycja**

---

**Dzień 1 (17.05.2023)**

14.00 - 14.15	Otwarcie kursu. Najważniejsze założenia programu ustawicznej edukacji w zakresie zaawansowanych technologii w diabetologii. <b>Prof. Tomasz Klupa</b>
14.15 - 14.50 <i>14.40 - 14.50 dyskusja</i>	Podstawowe zasady programowania wlewu podstawowego. Ustawienia Kalkulatora Bolusa. Różnice w zasadach programowania Kalkulatora Bolusa w zależności od producenta urządzenia. Nowe urządzenia na rynku polskim. <b>Dr. med. Andrzej Gawrecki</b>
14.50 - 15.00	prezentacja firmowa
15.00 - 15.30 <i>15.20 - 15.30 dyskusja</i>	Programy do analizy zapisów osobistych pomp insulinowych i systemów CGM – aspekty praktyczne. <b>Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz</b>
15.30 - 16.00 <i>15.50 - 16.00 dyskusja</i>	Pompa 640G – odrębności leczenia w stosunku do pomp poprzednich generacji <b>Dr Bogumił Wolnik</b>
16.00 - 16.30 <i>16.20 - 16.30 dyskusja</i>	Pompa 780G – nowa filozofia leczenia w oparciu o hybrydową pompę insulinową <b>Prof. Przemysław Jarosz-Chobot</b>
16.30 - 16.50	przerwa
16.50 - 17.10 <i>17.00 - 17.10 dyskusja</i>	Przestawienie pacjenta z wielokrotnych wstrzyknięć insuliny na dobę na leczenie z zastosowaniem osobistej pompy insulinowej - pierwsze kroki. Odrębności w przestawianiu chorego z MDI na pompę 780G <b>Prof. Tomasz Klupa</b>
17.10 - 17.20	prezentacja firmowa
17.20 - 17.50 <i>17.40 - 17.50 dyskusja</i>	Systemy ciągłego monitorowania glikemii w praktyce: alarmy, interpretacja trendów. Nowe kryteria wyrównania cukrzycy oparte o czas w glikemii docelowej <b>Prof. Agnieszka Szadkowska</b>
17.50 - 18.20 <i>18.10 - 18.20 dyskusja</i>	Nowe pompy hybrydowe na rynku polskim. Systemy pętli zamkniętej DIY – zalety, wady, status prawny, porównanie z systemami fabrycznymi <b>Dr Andrzej Gawrecki</b>

- 18.20 - 18.50  
18.40 - 18.50 dyskusja
- Zasady refundacji nowoczesnych technologii w diabetologii w Polsce.  
Cukrzyca a możliwości aktywności zawodowej, prawo jazdy  
**Prof. Małgorzata Myśliwiec**
- 18.50 - 19.20  
19.10 - 19.20 dyskusja
- Pompy bezdrenowe na rynku polskim – pierwsze doświadczenia  
**Dr Anna Juza**
- 19.20 - 19.30
- Podsumowanie pierwszego dnia kursu  
**Prof. Tomasz Klupa**

## Dzień 2 (18.05.2023)

- 09.00 - 09.30  
09.20 - 09.30 dyskusja
- Który z moich pacjentów potrzebuje porady psychologicznej?  
**Dr Katarzyna Cyranka**

### Blok zajęciowy: sytuacje szczególne w leczeniu osobistymi pompami insulinowymi

- 09.30 - 10.00  
09.50 - 10.00 dyskusja
- Wysiłek fizyczny i sport  
**Prof. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz**
- 10.00 - 10.30  
10.20 - 10.30 dyskusja
- Ciąża  
**Dr hab. Katarzyna Cyganek**
- 10.30 - 11.00  
10.50 - 11.00 dyskusja
- Aplikacje wspomagające leczenie w T1DM (wysiłek fizyczny, żywienie)  
**Dr hab. Bartłomiej Matejko**
- 11.00 - 11.20
- przerwa

- 11.20 - 12.40**
- Sesja warsztatowa przypadków klinicznych**  
*(każdy wykładowca prezentuje jeden przypadek kliniczny – 5 min + 5 min na dyskusję)*
- Prof. Przemysław Jarosz-Chobot
  - Prof. Agnieszka Szadkowska
  - Prof. Małgorzata Myśliwiec
  - Prof. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz
  - Dr Elektra Garbacz-Szymańska
  - Dr Andrzej Gawrecki
  - Dr Bogumił Wolnik
  - Prof. Tomasz Klupa

- 12.40 - 12.50
- Zakończenie i podsumowanie kursu

*\*Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w programie.*

