KARDIONEFRODIABETOLOGIA 2023 – PROGRAM KONFERENCJI

8 konferencji online, transmitowanych na żywo na poszczególne regiony kraju:

15.04.23 Gdańsk
13.05.23 Rzeszów
27.05.23 Warszawa
03.06.23 Wrocław
16.09.23 Poznań
14.10.23 Kraków
18.11.23 Lublin
09.12.23 Katowice

9.00 Wprowadzenie, powitanie

9.05 – 9.20

**Diabetologia Anno Domini 2023’ – ideał fizjologii w zasięgu ręki?**

prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach

9.20 -9.40

**Wymagające trio w cukrzycy typu 2: serce – naczynia – nerki. Jak zadowolić wszystkich graczy?**

prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Waldemar Banasiak

Klinika Kardiologii, 4 WSK we Wrocławiu
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida

Klinika Chorób Wewnętrznych, UM w Lublinie
prof. dr hab. n. med. Tomasz Stompór

Klinika Nefrologii, Hipertensjologii i Chorób Wewnętrznych, UWM w Olsztynie

9.40- 10.00

**Mechanizmy nefroprotekcyjnego działania flozyn i GLP-1RA – wszystko co chciałbyś
i musisz wiedzieć o ich mechanizmach nefroprotekcyjnych**
prof. dr hab. n. med. Michał Holecki

Klinika Chorób Wewnętrznych, Autoimmunologicznych i Metabolicznych, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Tomasz Stompór

Klinika Nefrologii, Hipertensjologii i Chorób Wewnętrznych, UWM w Olsztynie

10.00 -10.20

**Układ renina-angiotensyna – jak w niego ingerować by magicznie zredukować ryzyko**

**sercowo-naczyniowo-nerkowe?**

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus

Klinika Kardiologii, Wrodzonych Wad Serca i Elektroterapii SUM w Zabrzu
prof. dr hab. n. med. Tomasz Stompór

Klinika Nefrologii, Hipertensjologii i Chorób Wewnętrznych, UWM w Olsztynie
prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek

Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, SUM w Katowicach

10.20-10.30 – DYSKUSJA

10.30 -10.55

**Technologia w cukrzycy – quo vadis?**

prof. dr hab. n. med. Leszek Czupryniak

Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych, WUM w Warszawie

10.55 -11.20

**Możliwości GLP-1 RA? – stąd do wieczności**

prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Strojek

Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Schorzeń Kardiometabolicznych SUM w Katowicach

11.20 -11.45

**SGLT2i – protekcja sercowo-nerkowa w pełnym spektrum ryzyka**

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida

Klinika Chorób Wewnętrznych, UM w Lublinie
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus

Klinika Kardiologii, Wrodzonych Wad Serca i Elektroterapii SUM w Zabrzu
prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Michał Holecki

Klinika Chorób Wewnętrznych, Autoimmunologicznych i Metabolicznych, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Strojek

Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Schorzeń Kardiometabolicznych SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz

Klinika Nadciśnienia Tętniczego Instytutu Kardiologii w Warszawie

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii Warszawski Uniwersytet Medyczny

11.45- 12.00 -PRZERWA

12.00- 12.20

**Monitorowanie stężenia glukozy – ciągłe monitorowanie w teraźniejszości a doskonałość wyrównania i jakości życia w przyszłości**
prof. dr hab. n. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii, UM w Poznaniu
prof. dr hab. n. med. Leszek Czupryniak

Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych, WUM w Warszawie
prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach

12.20 -12.40

**Nowe spojrzenie na insulinoterapię – prosta, prostsza, naj … bezpieczniejsza**

prof. dr hab. n. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii, UM w Poznaniu
prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Strojek

Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Schorzeń Kardiometabolicznych SUM w Katowicach

12.40 -13.00

**Nowa Nadzieja czy Dziwne Nowe Światy? – nowoczesne technologie w cukrzycy.
Czego nauczyliśmy się od czasu pandemii COVID-19 i później?**

prof. dr hab. n. med. Leszek Czupryniak

Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych, WUM w Warszawie

13.00 -13.20

**Normalizacja glikemii w cukrzycy typu 2 – karta bita czy jednak atut?**

prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii, UM w Poznaniu

13.20- 13.45 PRZERWA

13.45-14.05

**Leczenie cukrzycy typu 2 – czy z insuliną jej do twarzy?**

prof. nadzw. dr hab. n. med. Mariusz DąbrowskiUniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Medycznych, Zakład Patofizjologii
prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

14.05- 14.25

**Wątroba – domena gastroenterologów czy istotne ogniwo kardioprotekcji?**

prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach

14.25 – 14.45

**Nadmierna aktywacja receptora mineralokortykosteroidowego w cukrzycy
– nowe podejście do protekcji sercowo-nerkowej**

prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek

Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Waldemar Banasiak

Klinika Kardiologii, 4 WSK we Wrocławiu
prof. dr hab. n. med. Michał Holecki

Klinika Chorób Wewnętrznych, Autoimmunologicznych i Metabolicznych, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Tomasz Stompór

Klinika Nefrologii, Hipertensjologii i Chorób Wewnętrznych, UWM w Olsztynie

14.45 -15.05

**Cukrzyca w wieku podeszłym – fakty i mity**

prof. dr hab. n. med. Tomasz Grodzicki

Klinika Chorób Wewnętrznych i Gerontologii CMUJ, Kraków
prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach

15.05 – 15.25

**SGLT2i, GLP-1RA, MRA-ns – nowe cząsteczki, nowe możliwości, nowa jakość życia**

prof. dr hab. n. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii, UM w Poznaniu
prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach

15.25 -15.45

**Rozpal we mnie ogień – mikrobiota a masa ciała**

dr hab. n. med. Katarzyna Nabrdalik, prof. SUM

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii, SUM w Katowicach

15.45 – 16.05

**Niewydolność serca i migotanie przedsionków w cukrzycy – wyzwania, wątpliwości**

**i kontrowersje. Jak indywidualizować terapię?**

prof. dr hab. n. med. Waldemar Banasiak

Klinika Kardiologii, 4 WSK we Wrocławiu

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus
Klinika Kardiologii, Wrodzonych Wad Serca i Elektroterapii SUM w Zabrzu
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

Klinika Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych, UM w Poznaniu

prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz

Klinika Nadciśnienia Tętniczego Instytutu Kardiologii w Warszawie

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii Warszawski Uniwersytet Medyczny
dr n. med. Bogumił Wolnik

Klinika Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, UM w Gdańsku

16.05-16.25

**Koktajl terapeutyczny - gorące, nowe i trudne tematy w leczeniu nadciśnienia tętniczego**

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz
Klinika Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, UM w Gdańsku
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

Klinika Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych, UM w Poznaniu
prof. dr hab. n. med. Michał Holecki

Klinika Chorób Wewnętrznych, Autoimmunologicznych i Metabolicznych, SUM w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz

Klinika Nadciśnienia Tętniczego Instytutu Kardiologii w Warszawie

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii Warszawski Uniwersytet Medyczny
dr n. med. Bogumił Wolnik

Klinika Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, UM w Gdańsku