**Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie**

**przy ul. Sierakowskiego 13**

oraz

**Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

mają zaszczyt zaprosić Państwa na sympozjum naukowe realizowane w ramach programu

***Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED***

pt. ***BADANIA PRZESIEWOWE W OKULISTYCE – TERAŹNIEJSZOŚĆ I PRZYSZŁOŚĆ***

**Spotkanie odbędzie się 4 grudnia 2015 roku o godz. 10.30 w Auli B Centrum Dydaktycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**   
(ul. Księcia Trojdena 2a w Warszawie).

Udział w Sympozjum jest bezpłatny, za uczestnictwo przysługują punkty edukacyjne.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa na adres mailowy: [spkso@spkso.waw.pl](mailto:spkso@spkso.waw.pl)

W imieniu organizatorów serdecznie zapraszam do wzięcia udziału w Sympozjum.

prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik

**PROGRAM SYMPOZJUM**

**10.00–10.30 Rejestracja**

10.30**–**10.40 Otwarcie spotkania – **prof. Jerzy Szaflik** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

10.40**–**10.50 Wprowadzenie – **prof. Jacek P. Szaflik** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

10.50**–** 11.20 Jak poprawić efektywność leczenia AMD?– **dr n. med. Magdalena Ulińska**, (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

11.20**–**11.40 Programy badań przesiewowych w jaskrze – ocena skuteczności i ekonomiki – **dr n. med. Anna Zaleska – Żmijewska** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

# 11.40–12.15 Proceedings in ocular imaging - Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Gerhard Garhöfer (Department of Clinical Pharmacology, Medical University of Vienna)

**12.15–12.45 Przerwa kawowa**

12.45**–**13.10 Telemedycyna w diagnostyce schorzeń okulistycznych

– **dr inż. Zbigniew Wawrzyniak** (Politechnika Warszawska, WUM)

13.10**–**13.30 Najnowsze wytyczne screeningu okulistycznego wad wzroku u dzieci

– **prof. Alina Bakunowicz-Łazarczyk** (Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku)

13.30. **–**13.50Wyniki badań przesiewowych słuchu przy pomocy Platformy Badań Zmysłów – **dr hab. n. med. Piotr Skarżyński** (Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu)

13.50-14.00 Prezentacja wyników badań przesiewowych dzieci w wieku szkolnym w szkołach warszawskich z zastosowaniem Platformy Badań Zmysłów – **dr n. med. Anna Zaleska - Żmijewska** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki   
II Wydziału Lekarskiego WUM)

14.00 Zakończenie – **prof. Jerzy Szaflik** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra   
i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

**14.15 Lunch**