

KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA

**Używanie tytoniu podgrzewanego - aspekt zdrowotny   
i społeczny**

Konferencja organizowana w ramach programu Nauka dla Społeczeństwa   
Ministerstwa Edukacji i Nauki\*

**29 luty 2024 rok**

Program Konferencji:

**10.00-10.10** Otwarcie konferencji *prof. dr hab. n. med. Dorota Kaleta*, Uniwersytet Medyczny   
w Łodzi, Łódź

**10.10-10.30** Narażenie Polaków na dym tytoniowy (epidemiologia, skutki zdrowotne). Nowatorskie wyroby tytoniowe. – *dr hab. n. med. Beata Świątkowska*, Uniwersytet Medyczny  
 w Łodzi, Łódź

**10.30-10.50** Wpływ używania systemów podgrzewających tytoń na zdrowie osób dorosłych (wyniki wstępne badań własnych w ramach projektu NdS/549728/2022/20222) –   
*dr hab. n. med. Mateusz Jankowski*, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

**10.50-11.10** Psychologiczny aspekt uzależnienia od nikotyny. – *mgr Michał Szulc*, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź

**11.10-11.30** Leczenie uzależnienia od nikotyny. Poradnictwo antytytoniowe ze szczególnym uwzględnieniem postępowania z pacjentem używającym systemów podgrzewających tytoń – *dr hab. n. med. Mateusz Jankowski*, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

**11.30-11.50** Rola samorządów lokalnych i innych struktur społecznych w ochronie zdrowia ludności przed ryzykiem chorób odtytoniowych: strategia współpracy i działań skoordynowanych. – *dr n. o zdr. Szymon Kostrzewski*, Wydział Zdrowia i Spraw Społecznych, Urząd Miasta Łodzi

**11.50-12.30** Dyskusja generalna, rekomendacje i wypracowanie strategii współpracy na przyszłość – moderowanie dyskusji – *dr hab. n. med. Mateusz Jankowski*, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

**12.30** Zakończenie konferencji

\*Praca naukowa dofinansowana ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji   
 i Nauki pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa” projekt pt.: „Używanie tytoniu podgrzewanego - aspekt zdrowotny i społeczny” nr projektu NdS/549728/2022/20222 z dnia 02.11.2023 kwota dofinansowania 1 013 150,00 zł całkowita wartość projektu 1 013 150,00 zł.