

**KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA**  
Problemy współczesnego anestezjologa

Sobota, 9 grudzień 2023, godz. 09:00-15:00		9 grudnia 2023, Hotel Holiday Inn, Bydgoszcz
<b>Wprowadzenie</b>		Dr hab. n. med. Katarzyna Sierakowska, prof. PBŚ, Bydgoszcz Dr Przemysław Słomkowski, Bydgoszcz
<b>SESJA 1</b>	<b>WYSTĄPIENIE KONSULTANTA KRAJOWEGO</b>	
	Zmiany w programie specjalizacji w zakresie anestezjologii i intensywnej terapii.	Prof. dr hab. n. med. Rafał Drwiła, Kraków
<b>SESJA 2</b>	<b>ZAGROŻENIA XXI WIEKU W ANESTEZJOLOGII I IT</b>	
	Wypalenie zawodowe wśród pracowników OIT - punkt widzenia anestezjologa i psychologa.	Dr hab. n. med. Katarzyna Sierakowska, prof. PBŚ Bydgoszcz Dr Martyna Janicka, Bydgoszcz
	Problemy anestezjologa na polu medycyny ratunkowej.	Dr n. med. Przemysław Paciorek, CMUMK w Toruniu
	Czy Sztuczna Inteligencja zastąpi lekarza - zagrożenia i perspektywy.	Dr hab. inż. Tomasz Andrysiak, prof. PBŚ Bydgoszcz
<b>SESJA 3</b>	<b>ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA</b>	
	Sztuka wentylacji pacjenta w pozycji PRONE w trakcie operacji i w warunkach Intensywnej Terapii.	Prof. dr hab. n. med. Wojciech Dąbrowski, Uniwersytet Medyczny Lublin
	MIRUS - Sedacja wziewna w OIT.	Prof. dr hab. n. med. Waldemar Machała, Łódź
	W poszukiwaniu sprawiedliwego, mądrego rozwiązania - terapia ograniczona czasem (TLT - Time Limited Trial).	Prof. dr hab. n. med. Ewa Kucewicz, ŚUM Katowice
	USG przezprzełykowe dla anestezjologów - to proste!	Prof. Marcin Wąsowicz, University of Toronto, Toronto, Kanada

Rejestracja nadres mail: [anestezjologia2023@pbs.edu.pl](mailto:anestezjologia2023@pbs.edu.pl)

Ze względów organizacyjnych ilość miejsc jest ograniczona. Za udział przysługują 4 punkty edukacyjne.

**Organizatorzy:**

Konsultant Krajowy ds. Anestezjologii i Intensywnej Terapii

Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny im. Tadeusza Browicza Regionalne Centrum Pozaustrojowe Technik Wspomagania Czynności Wątroby  
Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii

Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Bydgoska Izba Lekarska