|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Udar bez granic - Interdyscyplinarne Warsztaty Udarowe**

**Spotkanie Neurologów, Ratowników i Dyspozytorów Medycznych**

📅 **29 października 2025 r.**

**Miejsce:** Centrum Symulacji Medycznej Collegium Medicum UMK, ul. Karola Kurpińskiego 19, Bydgoszcz

**Komitet naukowy:**

Dr hab. Milena Świtońska, prof. UMK- przewodnicząca

Dr n. med. Grzegorz Meder

Dr n. med. Violetta Palacz- Duda

Dr n. med. Krzysztof Słomiński

Dr n. med. Paulina Sobieszak-Skura

Mgr Zofia Tekień-Jankowska

Dr n. med. i n. o zdr. Przemysław Żuratyński

# Organizatorzy:

Katedra i Klinika Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Dr. Jana Biziela w Bydgoszczy

Centrum Symulacji Medycznej Collegium Medicum UMK

Katedra Ratownictwa Medycznego Collegium Medicum UMK

# Patronat:

Prorektor ds. Collegium Medicum UMK prof. dr hab. Dariusz Grzanka

Dyrekcja Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 w Bydgoszczy

# Program wydarzenia

**09:00–09:10** Powitanie uczestników – Dyrektor Centrum Symulacji Medycznej, Prorektor CM UMK, Dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 w Bydgoszczy

**09:10–09:20** Stan zabezpieczenia udarowego w województwie kujawsko-pomorskim  
dr hab. n. med. Milena Świtońska, prof. UMK, Konsultant wojewódzka ds. neurologii. Kierownik Katedry i Kliniki Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej SU nr 2 w Bydgoszczy

**09:20–09:30** „Halo, tu udar! Dyspozytor medyczny jako pierwsze ogniwo łańcucha udarowego”  
mgr Maciej Borowczyk, Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy oraz Katedra Ratownictwa Medycznego CM UMK

**09:30–09:50** Udar niedokrwienny mózgu – kwalifikacja do trombolizy dożylnej z uwzględnieniem tenekteplazy oraz do trombektomii mechanicznej  
dr n. med. Krzysztof Słomiński, Klinika Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej SU nr 2 w Bydgoszczy

**09:50–10:10** Udar niedokrwienny – leczenie reperfuzyjne w przedłużonym oknie czasowym – kwalifikacja  
dr n. med. Violetta Palacz-Duda. Klinika Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej SU nr 2 w Bydgoszczy

**10:10–10:30** Trombektomia mechaniczna – od teorii do praktyki.   
dr n. med. Grzegorz Meder. Kierownik Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej SU nr 2 w Bydgoszczy

**10:30–11:00** Przerwa kawowa

# Część warsztatowa (11:00–14:20)

Rotacja: 3 stacje × 3 grupy (A, B, C), po 45 min każda  
Prowadzący:

Dr n. med. Paulina Sobieszak-Skura,

Dr n. med. Magdalena Konieczna-Brazis,

Dr n. med. Krzysztof Słomiński,

Dr n. med. Grzegorz Meder

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Godzina** | **Stacja I – Przedszpitalna** | **Stacja II – SOR, tromboliza dożylna z zastosowaniem tenekteplazy** | **Stacja III – Trombektomia** |
| **11:00 – 11:45** | **Grupa A** | **Grupa B** | **Grupa C** |
| **11:50 – 12:35** | **Grupa B** | **Grupa C** | **Grupa A** |
| **12:40 – 13:25** | **Grupa C** | **Grupa A** | **Grupa B** |

**13:30–14.05** „Ścieżka medyczna pacjenta udarowego” – symulacja interdyscyplinarna

**14:05–14.20** Zakończenie i podsumowanie warsztatów z dyskusją

**14.20** Poczęstunek