

Agenda szkolenia Philips dot. obrazowania metodą rezonansu magnetycznego

*Spotkanie odbędzie się w dniach 11-12 kwietnia 2025 w hotelu Kuźnia Napoleońska pod adresem:
ul. Sochaczewska 5, 96-515 Paprotnia*

Piątek, 11 kwietnia 2025 r.

- 09:30 - 10:15 **Otwarcie spotkania, kwestie organizacyjne, materiały szkoleniowe** (mgr inż. Piotr Ciszek)
- 10:15 - 12:00 **Badania onkologiczne w MR: od miednicy, aż po szyję** (mgr inż. Piotr Ciszek, mgr inż. Konrad Glon)
- 12:00 - 12:15 **Przerwa**
- 12:15 - 13:15 **Badania onkologiczne w MR: piersi** (mgr Maria Danelaska)
- 13:15 - 14:00 **Przerwa obiadowa**
- 14:00 - 14:30 **Co nowego w świecie radiologii** (mgr inż. Piotr Winiarczyk)
- 14:30 - 17:45 **Sesja warsztatowa: zdalne badania na skanerze Ambition X, Rel.11** (mgr inż. Piotr Ciszek, mgr inż. Konrad Glon)
- 17:45 - 19:00 **Otwarta dyskusja, podsumowanie dnia**
- 19:00 **Kolacja w hotelu**

Sobota, 12 kwietnia 2025 r.

- 09:00 - 10:00 **Postprocessing badań MR – AVW Philips** (mgr inż. Jerzy Haduch)
- 10:00 - 11:15 **Sesja kliniczna – (dr.n.med. Dobromiła Barańska)**
- 11:15 - 11:30 **Przerwa**
- 11:30 - 12:00 **Nowości ze świata MR Workspace: R12** (mgr inż. Konrad Glon, mgr inż. Piotr Ciszek)
- 12:00 - 13:00 **Zagadnienia serwisowe** (mgr inż. Mariusz Popielski)
- 13:00 - 13:15 **Przerwa**
- 13:15 - 14:15 **„Oczami użytkownika” – doświadczenia naszych użytkowników.**
„Traktografia MR”- mgr Jakub Juszczyk, mgr Sebastian Burtan, Szpital im. Rydygiera, Kraków
„Badania naukowe MR -doświadczenia własne.” – dr. n. med. Beata Zwierko, Szpital im. Biziela Bydgoszcz
- 14:15 - 15:00 **Przerwa obiadowa**
- 15:00 - 15:30 **„Oczami użytkownika” –doświadczenia naszych użytkowników, ciąg dalszy**
„MR w weterynarii”- mgr Dominika Urbańska, UMK Toruń
- 15:30 - 16:00 **Quiz z nagrodami**
- 16:00 - 16:30 **Otwarta dyskusja –wskazówki oraz porady aplikacyjne** (mgr inż. Piotr Ciszek, mgr inż. Konrad Glon)
- 16:30 **Podsumowanie i zamknięcie spotkania**

Powyższa agenda ma jedynie charakter poglądowy, a kolejność sesji i ich czas trwania może ulec zmianie.

PHILIPS