

LUBLIN

23.10.2026 | Kurs - Radiologia stomatologiczna
i szczękowo-twarzowa w pigułce

24.10.2026 | Kurs - Obrazowanie stawów
skroniowo-żuchwowych



**Hotel Hampton by Hilton
Al. Kompozytorów Polskich 1,
20-848 Lublin**



PROGRAM

23.10.2026 - DZIEŃ PIERWSZY

Kurs - Radiologia stomatologiczna i szczękowo-twarzowa w pigułce

- | | |
|--------------|---|
| 9.00 - 10.00 | Anatomia radiologiczna w CBCT.
Prof. Franciszek Burdan, UM w Lublinie |
| 10.00-10.30 | Morfologia i numeracja zębów.
Prof. Ingrid Różyło-Kalinowska, UM w Lublinie |
| 10.30-11.00 | Przerwa kawowa |
| 11.00-13.00 | CBCT w praktyce stomatologicznej – analiza przypadków.
Prof. Ingrid Różyło-Kalinowska, UM w Lublinie |
| 13.00-13.45 | Lunch |
| 13.45-14.45 | Diagnostyka obrazowa zmian naczyniowych.
Prof. Grzegorz Staśkiewicz, UM w Lublinie |
| 14.45-15.30 | Diagnostyka obrazowa zapaleń.
Natalia Grondecka, UM w Lublinie |
| 15.00-15.30 | Przerwa kawowa |
| 15.30-16.45 | Diagnostyka obrazowa zapaleń. Dr Luiza Grzycka- Kowalik |
| 16.45-18.15 | Diagnostyka obrazowa nowotworów.
Prof. Franciszek Burdan, UM w Lublinie |
| 18.15-18.30 | Zakończenie kursu losowanie nagród |



PROGRAM

24.10.2026 - DZIEŃ DRUGI

Kurs - Obrazowanie stawów skroniowo-żuchwowych

9.00 - 9.45	Anatomia i fizjologia stawu skroniowo-żuchwowego. Prof. Franciszek Burdan, UM Lublin
9.45-10.30	Stawy skroniowo-żuchwowe okiem klinicysty. Dr n. med. Marcin Wójcicki, UM w Lublinie
10.30-11.00	Przerwa kawowa
11.00-12.30	Miejsce diagnostyki opartej na promieniowaniu jonizującym w obrazowaniu stawów skroniowo-żuchwowych. Prof. Tomasz Kulczyk, UM im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
12.30-13.30	Lunch
13.30-15.00	MR i ultrasonografia w diagnostyce stawów skroniowo-żuchwowych. Prof. Ingrid Różyło-Kalinowska, UM w Lublinie
15.00-15.30	Przerwa kawowa
15.30-17.00	Inne zmiany patologiczne części twarzowej czaszki, które mogą imitować dolegliwości ze strony stawu skroniowo-żuchwowego. Prof. Franciszek Burdan, UM w Lublinie.
17.00	Zakończenie kursu i losowanie nagród



KIEROWNICTWO KURSU:

prof. dr hab. n. med. Franciszek Burdan
prof. dr hab. n. med. Ingrid Różyło-Kalinowska

KOMITET ORGANIZACYJNY/NAUKOWY:

prof. dr hab. n. med. Franciszek Burdan
dr Natalia Grondecka
dr n. med. Luiza Grzycka-Kowalik
dr hab. n. med. Tomasz Kulczyk
prof. T. Katarzyna Różyło
prof. dr hab. n. med. Ingrid Różyło-Kalinowska
dr hab. n. med. Grzegorz Staśkiewicz prof. UMK
dr n. med. Marcin Wójcicki

OPIS KURSU:

Kurs odbywa się pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Radiologicznego.

Kurs „Radiologia stomatologiczna i szczękowo-twarzowa w pigułce” poświęcony będzie podstawowym zagadnieniom radiologii stomatologicznej, w szczególności anatomii radiologicznej w badaniach CBCT oraz interpretacji obrazów w diagnostyce stomatologicznej. Uczestnicy będą mieli możliwość zapoznania się z analizą przypadków klinicznych, a także z diagnostyką obrazową wybranych patologii w obrębie twarzoczaszki, takich jak zmiany naczyniowe, stany zapalne czy nowotwory.

Celem tej części kursu jest uporządkowanie wiedzy z zakresu interpretacji badań obrazowych oraz wskazanie praktycznych aspektów ich zastosowania w codziennej praktyce klinicznej.

Kurs „Obrazowanie stawów skroniowo-żuchwowych” ma na celu poszerzenie wiedzy uczestników w zakresie diagnostyki obrazowej oraz przedstawienie aktualnych możliwości wykorzystania nowoczesnych technik obrazowania w diagnostyce schorzeń stawów skroniowo-żuchwowych. Uczestnicy poznają również przykłady zmian patologicznych w obrębie części twarzowej czaszki, które mogą dawać objawy podobne do zaburzeń czynnościowych stawu skroniowo-żuchwowego.



MIEJSCE OBRAD:

*Hotel Hampton by Hilton Lublin,
Al. Kompozytorów Polskich 1, 20-848 Lublin*

*Organizatorzy nie zapewniają zakwaterowania.
Dla uczestników konferencji niekorzystających z noclegów w miejscu obrad,
parking hotelowy będzie bezpłatny (liczba miejsc ograniczona).
Wjazd do garażu podziemnego od al. Kompozytorów Polskich.
Pobrany bilet powinien być podbity w recepcji po zakończeniu spotkania,
co pozwoli na zwolnienie z opłat.*

REJESTRACJA I ODPLATNOŚĆ:

Każdy dzień kursu płatny jest osobno.

23.10.2026

*Rezydenci z radiologii i diagnostyki obrazowej - 100,00 PLN
Pozostali lekarze - 500,00 PLN*

24.10.2026

*Rezydenci z radiologii i diagnostyki obrazowej - 300,00 PLN
Pozostali lekarze - 500,00 PLN*

*W opłatach zawarte są:
udział w wykładach
przerwy kawowe, obiad, kolacja
Liczba uczestników - 100 osób*

REJESTRACJA - radiologia-lublin.edu.pl

OBSŁUGA ORGANIZACYJNA:

*JMJ Sp. z o.o.
ul. Bachmacka 6/49, 82-647 Warszawa*

*kontakt: **Małgorzata Machaj**,
tel. tel. 501 032 096,
e-mail: malgorzata.machaj@jmbiznes.pl,
www.jmjkonferencje.pl*



WYKŁADOWCY:



Prof. dr hab. n. med. Franciszek Burdan jest Kierownikiem Zakładu Diagnostyki Obrazowej Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli oraz pracownikiem Zakładu Anatomii Prawidłowej, Klinicznej i Obrazowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Specjalista (II^o) z zakresu radiologii i diagnostyki obrazowej. Jest przewodniczącym Sekcji Radiologii Szczękowo-twarzowej PLTR oraz członkiem Zarządu Polskiego Towarzystwa Anatomicznego. Jest wykładowcą na kursach krajowych i zagranicznych, autorem licznych artykułów naukowych, współautorem podręczników w języku angielskim i polskim, w tym w rozdziałów w książce „Obrazowanie stawów skroniowo-żuchwowych” (Springer, 2019).



Dr Natalia Grondecka jest specjalistką radiologii i diagnostyki obrazowej. Pracuje w Zakładzie Radiologii i Medycyny Nuklearnej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 4 w Lublinie oraz jako asystent w I Zakładzie Radiologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Jest podwójną stypendystką programów European School of Radiology oraz European Society of Head and Neck Radiology, w ramach których odbyła zagraniczne staże kliniczne w Poliklinice Gemelli w Rzymie (2017) oraz w University College London Hospital w Londynie (2019). Jest członkiem European Society of Head and Neck Radiology. W 2021 roku zdała europejski egzamin subspecjalizacyjny z zakresu radiologii głowy i szyi.



Dr n. med. Luiza Grzycka-Kowalik jest absolwentką Akademii Medycznej w Lublinie, od roku 2002 do dnia dzisiejszego pracownikiem I Zakładu Radiologii Lekarskiej i Medycyny Nuklearnej UM w Lublinie, kierowanego przez profesora Andrzeja Dropa – jednego z pierwszych w Polsce dysponującego wielorzędową tomografią komputerową. Stypendystka Programu Leonardo w Klinice Radiologii Szpitala Charité, Campus Virchow w Berlinie w roku 2005. Brała udział w tłumaczeniu na język polski kilku podręczników radiologicznych, w roku 2007 obroniła doktorat z zakresu obrazowania TK zatorowości płucnej, a rok później zdała egzamin specjalizacyjny. Jest przewodniczącym Sekcji Tomografii Komputerowej i Rezonansu Magnetycznego PLTR. Współautorka książki „Emergency imaging of pregnant patients” wydawnictwa Springer.



Dr hab. n. med. Tomasz Kulczyk jest kierownikiem Zakładu Diagnostyki Obrazowej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Zajmuje się nauczaniem studentów i absolwentów stomatologii oraz medycyny w zakresie diagnostyki radiologicznej regionu twarzoczaszki. W pracy naukowej koncentruje się na zagadnieniach związanych z wykorzystaniem tomografii CBCT, wizualizacji trójwymiarowej i łączeniu różnych technik obrazowania w planowaniu i ocenie wyników leczenia a także automatyczną analizą danych w badaniach rentgenowskich. Jest autorem 135 publikacji, doniesień zjazdowych i 6 rozdziałów w podręcznikach specjalistycznych, odbył 4 staże zagraniczne. Zajmuje się także wykorzystaniem metod statystycznych w ocenie badań rentgenowskich oraz analizą rentgenowską w archeologii. Współpracuje z Wydziałem Inżynierii Medycznej Politechniki Poznańskiej w zakresie implementacji metod modelowania, segmentacji i druku trójwymiarowego regionu twarzoczaszki.

Jest członkiem zarządu i przewodniczącym komisji ds. spraw specjalizacji European Academy of Dentomaxillofacial Radiology, członkiem International Association of Dentomaxillofacial Radiology oraz członkiem zarządu Polskiego Towarzystwa Odontologii Sądowej. Posiada ponadto specjalizację z periodontologii oraz chirurgii stomatologicznej.



WYKŁADOWCY:



Prof. dr hab. n. med. Ingrid Różyło-Kalinowska jest Kierownikiem Zakładu Rentgenodiagnostyki Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Specjalista (II^o) z zakresu radiologii i diagnostyki obrazowej. Jest Dyrektorem Regionalnym na Europę International Association of Dentomaxillofacial Radiology, członkiem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego i Przewodniczącą Sekcji Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej PLTR. Była Prezydentem European Academy of DentoMaxilloFacial Radiology (2018-2020). Jest wykładownicą na kursach i kongresach o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Jest autorką i współautorką podręczników w języku angielskim i polskim, tłumaczką podręczników z języka angielskiego i niemieckiego. W roku 2022 otrzymała godność Członka Honorowego towarzystwa Oral Diagnosis and Maxillofacial Radiology Society (Turcja).



Dr hab. n. med. Grzegorz Stańkiewicz jest profesorem UML, kierownikiem Zakładu Anatomii Prawidłowej, Klinicznej i Obrazowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie oraz pracownikiem I Zakładu Radiologii Lekarskiej i Medycyny Nuklearnej UM w Lublinie. Specjalista (II^o) z zakresu radiologii i diagnostyki obrazowej. Jest przewodniczącym Sekcji Radiologii Sercowo-naczyniowej PLTR. Jest wykładownicą na kursach krajowych i zagranicznych, autorem licznych artykułów naukowych i doniesień konferencyjnych. Wiceprezes – Prezes Elekt Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego.



Dr n. med. Marcin Wójcicki jest absolwentem Uniwersytetu Medycznego w Lublinie o kierunku lekarsko-dentystycznym. Swoje życie zawodowe poświęcił tematyce zaburzeń czynnościowych narządu żucia. Od 2018 roku pracuje jako asystent dydaktyczny w Samodzielnej Pracowni Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, gdzie prowadzi zajęcia w języku polskim i angielskim. Dodatkowo, od 2020 roku zajmuje się diagnostyką i leczeniem pacjentów w ramach Poradni Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia UCS w Lublinie. W 2023 roku obronił interdyscyplinarną pracę doktorską, która łączyła zagadnienia radiologii i zaburzeń czynnościowych narządu żucia. Równocześnie prowadzi prywatną praktykę jako lekarz dentysta.

