



# Radiologia w Rzeszowie

## Radiology in Rzeszów

Wiesław Guz

Uniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Medycznych, Instytut Nauk Medycznych, Zakład Diagnostyki Obrazowej i Medycyny Nuklearnej,  
ul. Kopisto 2a, 35-310 Rzeszów, e-mail: wguz@op.pl

Historię radiologii na Rzeszowszczyźnie (Podkarpaciu) należy rozpatrywać w kontekście wielkości ośrodków miejskich, ich znaczenia gospodarczego i społecznego, a także politycznego na przełomie XIX i XX wieku, kiedy ta dyscyplina medyczna się narodziła. W tamtych czasach ośrodki miejskie naszego obecnego województwa, wchodzącego wtedy w skład Austro-Węgier jako prowincja Galicja, odgrywały niewielką rolę. Natomiast próby wykonywania badań rentgenowskich, po epokowym odkryciu Roentgena, miały miejsce głównie w dużych, uniwersyteckich ośrodkach Galicji – w Krakowie i Lwowie. Warto więc przypomnieć, że prof. Uniwersytetu Jagiellońskiego Karol Olszewski, który jako pierwszy Polak wykonał badanie radiologiczne już w kilka dni po ogłoszeniu odkrycia Roentgena (początek stycznia 1896), urodził się niedaleko Rzeszowa, bo w Broniszowie. W roku 2021, w 125-lecie pierwszych polskich badań rentgenowskich prof. Olszewskiego, w Broniszowie odstonięto okolicznościową tablicę.

Na początku XX wieku, największym miastem Podkarpacia był liczący ponad 46 tysięcy mieszkańców Przemyśl. Znacznie mniejsze były Jarosław (ok. 23 tysięcy) i Rzeszów (15 tysięcy). Dlatego pierwsze aparaty RTG zainstalowano w początkowych latach XX wieku w tych dwóch pierwszych miastach. Jako ciekawostkę należy wspomnieć, że w Jarosławiu zachował się cennik z okresu 1930-1939. Opłaty za badania RTG były wysokie i wynosiły: „prześwietlenie płuc – 4 zł, prześwietlenie żołądka – 4 zł, zdjęcie zęba – 4 zł, zdjęcie 13-18 cm – 10 zł, zdjęcie 18 x 24 cm – 12 zł, zdjęcie 24 x 30 cm – 17 zł, zdjęcie 30 x 40 cm – 20 zł”. Dla porównania, średnia pensja robotnika wykwalifikowanego wynosiła 95 zł, a pracownika umysłowego 280 zł (wg *Mały Rocznik Statystyczny* 1939).

Historia radiologii w Rzeszowie zaczęła się w latach 30. XX wieku, kiedy swoją działalność radiologiczną rozpoczęło małżeństwo Maria i Henryk Węglowscy, absolwenci Wydziału Lekarskiego UJ. Przybyli oni do Rzeszowa w roku 1926 i po kilku latach założyli prywatną pracownię mieszczącą się przy ul. Pańskiej

(obecnie ul. 3 Maja). Była wyposażona w aparaturę firmy Siemens zmienianą w miarę postępu techniki. Państwo Węglowscy szkolili się systematycznie w ówczesnie przodujących ośrodkach radiologicznych. Wybuch wojny i okupacja przerwały działalność doktora Węglowskiego, który w 1940 roku został aresztowany i wywieziony do obozu koncentracyjnego w Dachau, gdzie dwa lata później zginął. Po śmierci Henryka Węglowskiego jego dzieło kontynuowała samotnie żona Maria.

W tamtym czasie starano się także o zakup aparatu RTG dla Szpitala Powszechnego w Rzeszowie. Zachował się protokół z posiedzenia, jakie odbyło się w tej sprawie 13 lutego 1939 roku. Planom tym potożył kres wybuch wojny. Aparat RTG firmy Siemens został sprowadzony w 1942 roku przez ówczesnego niemieckiego dyrektora Szpitala, dra Baltzera. Wobec braku radiologa lekarze z poszczególnych oddziałów prześwietlali swych pacjentów, a zdjęcia RTG wykonywała siostra zakonna Maria Zbyszewka przeszkolona w klinikach lwowskich. Pod koniec września 1939 roku zawierucha wojenna rzuciła do Rzeszowa dra Władysława Rogozińskiego (1906-1977), gdzie został naczelnym lekarzem Ubezpieczalni Społecznej położonej przy obecnym Placu Wolności. W 1942 roku otworzył tam Pracownię RTG dla ludności polskiej. Wyposażono ją w najnowszej generacji aparat Poliphos-Garantix firmy Siemens. Dr Rogoziński pod koniec okupacji niemieckiej zorganizował Szpital Polskiego Czerwonego Krzyża i w okresie 1944-1948 pełnił funkcję jego dyrektora i ordynariusza.

Po II wojnie światowej najważniejszym miastem regionu stał się Rzeszów, w którym ulokowano stolicę województwa rzeszowskiego. Tutaj także radiologia rozwijała się najbardziej dynamicznie.

Po zakończeniu II wojny światowej, w Rzeszowie w dalszym ciągu funkcjonowały pracownie RTG dr Węglowskiej, Ubezpieczalni Społecznej (dr Rogoziński), a także w Szpitalu Powszechnym (dr Jan Suchomel, a następnie dr Józef Adamiec).

92 ↪

### Streszczenie

### Abstract

**A**utor przedstawia rozwój radiologii w Rzeszowie w aspekcie historycznym.

**T**he author presents the development of radiology in Rzeszów in the historical aspect.

**Słowa kluczowe:** historia radiologii, Rzeszów

**Key words:** history of radiology, Rzeszów

otrzymano / received:

23.03.2022

poprawiono / corrected:

13.04.2022

zaakceptowano / accepted:

19.04.2022



W następnych latach, z inicjatywy radiologów, ftyzjatrów i lekarzy innych specjalności zaczęto tworzyć w poszczególnych placówkach służby zdrowia kolejne pracownie radiologiczne, wyposażając je w sprowadzany, różnymi drogami, sprzęt rentgenowski – dla przykładu z darów UNRRA pozyskano dwa nowe aparaty: Picker i Continental. W roku 1950 Rzeszowski Szpital Powszechny (przy ul. Szopena) został przekształcony w Szpital Wojewódzki, a kierownikiem Pracowni został dr Stanisław Pelc (1902-1972), jeden z pionierów radiologii polskiej.

W historii radiologii rzeszowskiej należy podkreślić również działalność znanego radiologa dra Juliana Wisza (1919-2000). W roku 1956 objął kierownictwo Pracowni RTG w Przychodni Rejonowej w Rzeszowie, a od 1966 roku w Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej przy Szpitalu Wojewódzkim, w której pracował do 1999 roku. Jako pierwszy na terenie miasta Rzeszowa zajął się diagnostyką mammograficzną. W czasie 50-letniego okresu pracy zawodowej brał aktywny udział w szkoleniu kadr medycznych, przede wszystkim jako dyplomowany nauczyciel Medycznego Studium Zawodowego w Rzeszowie.

W tamtym czasie trudy organizacji, szkolenia, konsultacji trudnych przypadków ponosili kolejni specjaliści wojewódzcy: dr med. Jan Dorawski (z Krakowa), prof. Stanisława Spettowa (z Krakowa), dr med. Zygmunt Kopera (z Krakowa) i dr med. Zygmunt Dobrzański (ze Stalowej Woli).

W lutym 1958 roku kierownictwo Pracowni Szpitala Wojewódzkiego objął dr med. Edward Prokop (1927-2006), który przekształcił pracownię w Zakład Radiologii i pozostał jego kierownikiem przez 37 lat. W 1958 roku założył w Rzeszowie Państwową Szkołę Laborantów Medycznych, a w 1964 roku zorganizował Koło Rzeszowskie Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego, pozostając jego Przewodniczącym przez 21 lat. Był organizatorem ponad 250 zebrań PLTR, które stworzyły możliwości kontaktów z wybitnymi radiologami krajowymi i zagranicznymi. Warto przypomnieć, że dr Prokop był członkiem założycielem Europejskiego Towarzystwa Neuroradiologii. W latach 1970-1990 pełnił także funkcję specjalisty wojewódzkiego. W Zakładzie Radiologii, którym kierował, stworzył odpowiednią bazę szkoleniową dla specjalizujących się lekarzy, szkolących się studentów Akademii Medycznej w Krakowie, odbywających staże częściowe lekarzy innych specjalności oraz słuchaczy Studium Medycznego. W kolejnych latach w Zakładzie Radiologii Szpitala Wojewódzkiego w Rzeszowie wprowadzono nowe techniki badania często wykonywane w nielicznych ośrodkach w Polsce, np. angiografia tętnicy szyjnej wewnętrznej z użyciem seriografu własnej produkcji lub arteriografia kończynowa seriografem bębnowym, mielografia powietrzna i cholangiografia śródoperacyjna. Powstały tutaj także projekty techniczne i prototypy wyposażenia ciemni rentgenowskich. Dr med. Edward Prokop został uhonorowany wieloma odznaczeniami państwowymi oraz przyznanymi przez Polskie Lekarskie Towarzystwo Radiologiczne. W roku 1996 przeszedł na emeryturę.

W 1991 roku w Rzeszowie uruchomiono nowy szpital – Szpital Wojewódzki nr 2 (obecnie Szpital Wojewódzki nr 2 im. św. Jadwigi Królowej). W lokalizacji przy ul. Szopena pozostał Szpital

Wojewódzki nr 1, który przyjął profil onkologiczny. Kolejnymi kierownikami Zakładu Radiologii byli: lek. Władysław Teichman, dr med. Katarzyna Piasecka, dr med. Jarostaw Homa i dr med. Justyna Filipowska (od 2009 roku do chwili obecnej).

W nowym szpitalu dzieło pionierów rzeszowskiej radiologii kontynuowali i kontynuują w Zakładzie Radiologii i Diagnostyki Obrazowej (ZRiDO) Szpitala Wojewódzkiego nr 2: dr med. Antoni Samojedny (Kierownik ZRiDO w latach 1989-2011, Przewodniczący Zarządu Oddziału Podkarpackiego PLTR w latach 1991-2010, Specjalista Wojewódzki ds. Radiologii i Diagnostyki Obrazowej w latach 1990-2014), a następnie dr med. Wiesław Guz (Kierownik ZRiDO od 2011 i Przewodniczący Zarządu Oddziału Podkarpackiego PLTR w latach 2010-2016, w latach 2019-2022 członek Zarządu Głównego PLTR), ugruntowując mocną pozycję Rzeszowa na radiologicznej mapie Polski. Niezwykle ważnym wydarzeniem były obchody 50-lecia Podkarpackiego Oddziału Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego (PLTR), które w czerwcu 2014 roku zgromadziły czołówkę polskiej radiologii. W uznaniu ważnej roli Rzeszowa dla polskiej radiologii przyznano Rzeszowskiemu Ośrodkowi przywilej organizacji 43. Kongresu Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego w roku 2022. Wobec sytuacji międzynarodowej i biorąc po uwagę Rzeszowa, zdecydowano jednak o przeniesieniu Kongresu w stolicę województwa podkarpackiego na rok 2027.

W myśl maksymy: „pamiętając o przeszłości, budujemy lepszą przyszłość” dr med. Antoni Samojedny i dr med. Wiesław Guz wydali w roku 2014 monografię *Radiologia na Rzeszowszczyźnie 1908-2014* opisującą początki i rozwój tej specjalności na Podkarpaciu.

Aktualnie w Rzeszowie funkcjonują następujące zakłady i pracownie radiologiczne w ramach publicznej opieki zdrowotnej:

1. Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 1 im. Fryderyka Chopina – Kliniczny Zakład Diagnostyki Obrazowej (kierownik dr n. med. Justyna Filipowska) – Pracownia Mammograficzna, Pracownie RTG, USG, TK (2), MR.
2. Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. św. Jadwigi Królowej – Kliniczny Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej (kierownik – dr n. med. Wiesław Guz) – Pracownie RTG, USG, Radiologii Zabiegowej i Badań Naczyniowych, TK (2), MR (2).
3. Podkarpackie Centrum Chorób Płuc – filia Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego nr 1 im. Fryderyka Chopina – Zakład Radiologii (kierownik – dr n. med. Justyna Filipowska) – Pracownie RTG, USG, TK.
4. SP ZOZ nr 1 – Zakład Diagnostyki Obrazowej (kierownik – lek. med. Robert Warzecha):
  - Szpital Miejski przy ul. Rycerskiej – Pracownie RTG, USG, TK, MR;
  - Przychodnia przy ul. Hetmańskiej – Pracownia RTG, Pracownia Mammograficzna, USG;
  - Przychodnia przy ul. Hoffmanowej – Pracownia RTG, USG;
  - Przychodnia przy ul. Lubelskiej – Pracownia RTG, USG.
5. ZOZ nr 2 – Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej (kierownik – dr n. med. Andrzej Górecki) – Pracownie Mammograficzna i Densytometryczna, Pracownie RTG, USG, TK, MR.



6. SP ZOZ MSWiA – Zakład Radiologii (kierownik – lek. med. Katarzyna Łukaszewska-Stanik) – Pracownie RTG i USG.
7. Podkarpackie Centrum Medyczne (Obwód Lecznictwa Kolejowego) – Pracownia RTG.
8. Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego – Pracownia RTG.
9. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy – Pracownia RTG, USG.
10. Wojewódzki Zespół Specjalistyczny – Zakład Diagnostyki Obrazowej – Pracownie RTG.

Ponadto w ramach prywatnej opieki medycznej istnieją na terenie Rzeszowa następujące Centra Diagnostyki Obrazowej:

1. AFFIDEA – Pracownie TK, MR.
2. Bonus Diagnosta (Asklepios) – Pracownie TK (2), MR (2), USG.
3. CM MEDYK – Pracownie TK, RTG, Mammograficzna, USG.
4. CM SABAMED – Pracownie RTG, USG.
5. LUX MED – Pracownie MR, RTG, USG.
6. MAZ-MED – Pracownie Mammograficzna, USG.
7. MRUKMED – Pracownie TK, RTG, Mammograficzna.
8. PAKS IX Rzeszowskie Centrum Chirurgii Naczyniowej i Endowaskularnej – Pracownie TK, Radiologii Zabiegowej, USG.
9. PRO-FAMILIA Szpital Specjalistyczny – Pracownie MR-3T, RTG, Mammograficzna.

Od początku powstania kierunku lekarskiego na Uniwersytecie Rzeszowskim istotnym problemem była baza szpitalna, w której przyszli adepci sztuki lekarskiej kształciłiby się praktycznie. Rozwiązaniem tego problemu będzie powstanie Szpitala Uniwersyteckiego w Rzeszowie – Świlczy, którego koncepcja i plany już istnieją, a przewidywane otwarcie Szpitala jest planowane na 2027 rok. Kolejnym krokiem w rozwoju bazy dydaktycznej i szpitalnej jest budowa Podkarpackiego Centrum Zdrowia Dziecka – Największego Szpitala Dziecięcego na Podkarpaciu (przewidywane otwarcie również w 2027 roku).

Niezależnie od rozwoju radiologii jako dyscypliny klinicznej, Rzeszów ma także tradycje w akademickim nauczaniu tej specjalności. W 1958 roku w Rzeszowie została utworzona dwuletnia Państwowa Szkoła Laborantów Medycznych (jako piąta w Polsce). Organizatorem Szkoły i kierownikiem szkolenia był dr med. Edward Prokop (do 1971 roku), a dyrektorem mgr Zofia Kolanko. Szkoła mieściła się w różnych lokalizacjach (LO przy ul. Szopena, Szkoła Podstawowa przy ul. Grunwaldzkiej, Szkoła Podstawowa przy ul. Piotra Skargi). W 1968 roku z inicjatywy dra Prokopa powstało Koło Radiologiczne, które prowadziło ożywioną działalność edukacyjną. W roku 1964 Państwowa Szkoła Laborantów Medycznych zmieniła nazwę na Państwową Szkołę Medyczną Techników Elektroradiologii. W 1971 roku Wojewódzki Wydział Zdrowia w Rzeszowie zdecydował o utworzeniu jednej placówki kształcenia średnich kadr medycznych i utworzono Medyczne Studium Zawodowe. Wśród kilku podmiotów w skład nowej jednostki weszła także Państwowa Szkoła Medyczna Techników Elektroradiologii jako Wydział Techników Elektroradiologii. Kierownikiem Wydziału został lek. Julian Wisz (do roku 1980).

W roku 1972 Medyczne Studium Zawodowe rozpoczęło działalność w nowej siedzibie przy ul. Warzywnej 1, a Wydział Techników Elektroradiologii uzyskał dobre możliwości lokalowe, a także własny aparat RTG (Multax 360 – X-12) do ćwiczeń praktycznych. Kolejnymi kierownikami Wydziału Techników Elektroradiologii (od roku 1980) byli: mgr Irena Gaweł, mgr Terasa Sztajer, mgr Emilia Miąsik, mgr Bożena Niemiec, mgr Małgorzata Rysz, mgr Elżbieta Czachor, a od stycznia 2022 – mgr Konrad Wydrzyński.

Kolejne reorganizacje i zmiany nazw: w roku 2005 Medyczne Studium Zawodowe staje się Medyczną Szkołą Policealną, którą 1 września 2014 roku przekształcono w Medyczno-Społeczne Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego. Od 1 września 2019 roku w skład Medyczno-Społecznego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Rzeszowie wchodzi: Medyczna Szkoła Policealna i Podkarpackie Centrum Kształcenia Ustawicznego w Rzeszowie. W ramach struktury Medycznej Szkoły policealnej prowadzone jest szkolenie na kierunku Technik elektroradiologii.

W roku 2008 rozpoczęło się nauczanie radiologii na Uniwersytecie Rzeszowskim. Uczelnia powstała w 2001 roku w wyniku połączenia Wyższej Szkoły Pedagogicznej (od 1963 roku), Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (od 1969 roku) oraz Wydziału Ekonomii w Rzeszowie Akademii Rolniczej im. Hugona Koftątaja w Krakowie (od 1973 roku). W roku 2008 w Instytucie Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego, w obrębie Katedry Zdrowia Publicznego utworzono Pracownię Rentgenografii (kierownik: dr med. Jan Gawełko), gdzie rozpoczęło kształcenie z zakresu elektroradiologii – absolwentami byli licencjaci Zdrowia Publicznego ze specjalnością elektroradiologii. Zajęcia odbywały się przy ul. Warszawskiej. Taki stan rzeczy trwał do roku akademickiego 2013/2014, kiedy uruchomiono kierunek Elektroradiologia. W ramach Instytutu Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu (dyrektor: prof. Paweł Januszewicz) utworzono Katedrę Elektroradiologii, której kierownikiem został prof. Andrzej Urbanik. Kierował tą jednostką do roku 2017. W tym czasie przeniesiono zajęcia do nowo wybudowanych obiektów Uniwersytetu Rzeszowskiego przy ul. Warzywnej 1a – do budynków G4 i G5 Zespołu Pracowni Przyrodniczo-Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych. Na potrzeby kształcenia studentów, w budynku G5 utworzono trzy pełnoochronne pracownie radiologiczne wyposażone w aparaty do radiografii, mammografii i pantomografii, a także system do radiografii cyfrowej pośredniej. Dzięki temu możliwe stało się szkolenie jak w realnych warunkach, tym bardziej że zakupiono dedykowany fantom. Utworzono także salę seminaryjną połączoną z systemem telewizji wewnętrznej oraz komputerową salę wyposażoną w radiologiczne stacje lekarskie. W budynku G5 znalazły się także pracownie TK, MR (sale z systemem kamer przenoszących obraz do sali seminaryjnej w G4), densytometrii oraz druku 3D przeznaczone do prowadzenia prac badawczych, ale także wykorzystywane do kształcenia studentów. Studenci rozpoczęli samodzielne wykonywanie badań TK i MR na fantomach. Powstał w ten sposób jedyny taki w skali całego kraju



zespół pracowni radiologicznych służący wyłącznie dydaktyce, a dysponujący funkcjonującym sprzętem radiologicznym. W 2013 roku przy Katedrze Elektroradiologii utworzono studenckie koło naukowe (SKN) Młoda Elektroradiologia, które rozpoczęło bardzo aktywną działalność, przede wszystkim organizując coroczną konferencję naukowo-szkoleniową „Młoda Elektroradiologia” (pierwsze w Polsce takie przedsięwzięcie z zakresu radiologii dla studentów). SKN Młoda Elektroradiologia od kilku lat zdobywa główną, ogólnopolską nagrodę jako najbardziej aktywne elektroradiologiczne SKN w Polsce (w 2019 roku także specjalną nagrodę Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego – Diamentowy Promień). Katedra Elektroradiologii była również inicjatorem organizowania corocznych edycji Tygodnia Mózgu w Rzeszowie (od 2014 roku), corocznej konferencji Radiologia Wspólna Sprawa (RWS – przeznaczona dla techników elektroradiologii, inżynierów i fizyków medycznych, a także radiologów), a nawet studenckiego Rajdu Turystycznego dla studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego. Staraniem Katedry było wreszcie zorganizowanie stałych wystaw z obrazami RTG kwiatów, muszli, mumii egipskich, historii lampy RTG, biograficznej o Marii Skłodowskiej-Curie, a wreszcie minimuzeum radiologii z ciekawymi eksponatami (aparaty RTG, mammografii, usg, TK i plansze historyczne).


W roku 2014 Uniwersytet Rzeszowski uzyskał uprawnienie do prowadzenia jednolitych studiów magisterskich na kierunku lekarskim, co stało się ważną datą również w kontekście rozwoju radiologii podkarpackiej, implikując rozwój tej dziedziny i konieczność zabezpieczenia dydaktycznego tego kierunku.

Od roku akademickiego 2017/2018 Wydział Medyczny zmienił nazwę na Kolegium Nauk Medycznych, a Elektroradiologia pozostała w strukturach tego samego Instytutu, który zmienił nazwę na Instytut Nauk o Zdrowiu (dyrektor: dr hab. n. o. zdr. Lidia Perenc, prof. UR). W jego strukturze utworzono Pracownię Elektroradiologii (kierownik: dr med. Wiesław Guz). W roku akademickim 2017/2018 rozpoczęto także nauczanie radiologii na kierunku lekarskim UR w ramach Pracowni Elektroradiologii – kierownikiem nauczania radiologii dla kierunku lekarskiego był w roku akademickim 2017/2018 dr med. Wiesław Guz. Należy przy tym przypomnieć, że w latach 1970-1990, w ramach utworzonej wtedy Katedry Nauczania Klinicznego prowadzono wykłady i ćwiczenia z zakresu radiologii ze studentami IV i V roku Akademii Medycznej w Krakowie. Trzeba również podkreślić, że w latach 1997-2021 stopień doktora nauk medycznych uzyskało 11 rzeszowskich lekarzy-radiologów.

W roku akademickim 2019/2020 utworzono Zakład Diagnostyki Obrazowej i Medycyny Nuklearnej. Kierownikiem od 2019 do 2022 roku była dr hab. Elżbieta Łuczyńska, prof. UR. Od roku akademickiego 2022/2023 na kierownika Zakładu powołany został dr Wiesław Guz. W latach 2015/2016 Szpitale Wojewódzkie nr 1 i nr 2 uzyskały status Szpitali Klinicznych, stąd Zakłady Radiologii wchodzące w skład ich struktury stały się również Klinikami Zakładami Diagnostyki Obrazowej. Od roku akademickiego 2020/2021 kierunek elektroradiologia został przeniesiony

do Instytutu Nauk Medycznych (dyrektor: prof. n. med. Adam Reich) i organizacyjnie ulokowany w strukturze Zakładu Diagnostyki Obrazowej i Medycyny Nuklearnej – dr med. Wiesław Guz pozostał kierownikiem kierunku do roku 2021, kiedy rozpoczął urlop naukowy. Od roku akademickiego 2021/2022 kierownikiem kierunku jest dr n. o. zdr. Aleksandra Pusz-Sapa. W latach 2020-2021 nastąpiło istotne wzmocnienie naukowe kadry kierunku elektroradiologia. Prace doktorskie obroniły: mgr elektroradiologii Aleksandra Pusz-Sapa, Joanna Sobczyk, Greta Gawet, a do obrony przygotowuje się mgr Aneta Wojtasik. Promotorem wszystkich prac był prof. Andrzej Urbanik, a promotorami pomocniczymi: dr n. med. Ewa Dziurzyńska-Białek i dr n. med. Wiesław Guz.

Warto także na koniec wspomnieć, pisząc o historii radiologii rzeszowskiej, choć dotyczy to kwestii całego Podkarpacia, iż kolejnymi konsultantami wojewódzkimi w zakresie wpraw radiologii, a następnie radiologii i diagnostyki obrazowej byli: dr med. Edward Prokop (1970-1990), dr med. Antoni Samojedny (1990-2014), dr Jarosław Homa (od 2014 roku do chwili obecnej). Dr Jarosław Homa jest jednocześnie kierownikiem Zakładu Radiologii Zabiegowej i Badań Naczyniowych oraz „spadkobiercą” i kontynuatorem bogatych tradycji radiologii zabiegowej, która została zapoczątkowana przez dra med. Edwarda Prokopa w Szpitalu Specjalistycznym im. F. Chopina przy ulicy Szopena, a następnie od 2009 roku kontynuowana w ramach KZRiDO Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie.

Podsumowując wszystkie opisane fakty i zdarzenia oraz olbrzymi wkład wielu ww. wspaniałych radiologów w rozwój tej dziedziny nauk medycznych na terenie Rzeszowa i szerzej Podkarpacia, chcielibyśmy życzyć następnym pokoleniom radiologów rzeszowskich równie owocnych starań w dążeniu do doskonalenia bazy materialnej i sprzętowej, a także rozwoju bazy dydaktycznej i sukcesów naukowych, które są niezbędnym motorem rozwoju. Życzymy naszym następcom, aby mogli ciesząc się zdrowiem i sympatią otoczenia, służyć swoją wiedzą i doświadczeniem pacjentom, a społeczeństwu nowoczesną diagnostyką obrazową, która nie może co prawda zastąpić „dobrego słowa” i „intuicji lekarza”, niemniej pomaga zobaczyć i zrozumieć to, co jest nieprzeziernie dla oka ludzkiego. 

## Piśmiennictwo

1. A. Samojedny, W. Guz: *Radiologia na Rzeszowszczyźnie 1908-2014*, Wyd. Indygo, Rzeszów 2014.
2. J. Sobczyk: *XXV-lecie Medycznej Szkoły Zawodowej w Rzeszowie*, Wyd. Medycznej Szkoły Zawodowej, Rzeszów 1996.
3. Materiały archiwalne Klinicznego Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie.
4. Materiały archiwalne Zakładu Diagnostyki Obrazowej i Medycyny Nuklearnej, Instytutu Nauk Medycznych, Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskiego.