

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ KOŁA**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie nadania Honorowego Obywatelstwa Miasta Koła**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, 572, 1460 i 1688) w związku z uchwałą Nr XII/112/2019 Rady Miejskiej w Kole z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie zasad i trybu nadawania Honorowego Obywatelstwa Miasta Koła (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2019 r. poz. 7642) uchwała się, co następuje:

§ 1. Nadaje się tytuł Honorowego Obywatela Miasta Koła Panu prof. dr hab. n. med. Bogusławowi Kapelakowi.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Koła.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie do  
UCHWAŁY NR.....  
RADY MIEJSKIEJ KOŁA

z dnia.....

w sprawie nadania Honorowego Obywatelstwa Miasta Koła

Zgodnie z uchwałą Nr XII/112/2019 Rady Miejskiej w Kole z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie zasad i trybu nadawania Honorowego Obywatelstwa Miasta Koła tytuł ten jest najwyższym wyróżnieniem miasta. Może on być nadawany żyjącym obywatelom polskim i cudzoziemcom, za zasługi dla miasta, całokształt dokonań oraz postawę życiową stanowiącą wzór do naśladowania dla kolan.

W dniu 24 lutego 2023 r. Polskie Towarzystwo Lekarskie, Oddział w Kole złożyło wniosek o nadanie tytułu Honorowego Obywatela Miasta Koła prof. dr hab. n. med. Bogusławowi Kapelakowi.

Komisja Honorowa odbyła posiedzenia w dniach 14 marca 2023 r. i 06 lutego 2024 r. Na ostatnim posiedzeniu pozytywnie zaopiniowała wniosek.

Od trzydziestu już lat w naszym mieście Kole odbywa się Konferencja Kardiologiczno - Kardiochirurgiczna organizowana m. in. przez środowisko lekarskie Kliniki Chirurgii Serca, Naczyń i Transplantologii Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II, Kolski Oddział Polskiego Towarzystwa Lekarskiego, oraz władze miasta Koła i powiatu kolskiego. Konferencja dotyczy zagadnień kardiologicznych i kardiochirurgicznych i stwarza lokalnemu środowisku lekarskiemu możliwość zapoznania się z najnowszymi badaniami i dokonaniem, a mieszkańcom miasta Koła i powiatu kolskiego możliwość konsultacji ze specjalistami najwyższej światowej klasy.

Konferencje zapoczątkował 30 lat temu prof. Antoni Dziadkowiak - od 1996 roku Honorowy Obywatel Miasta Koła. Obecnie spotkania prowadzi dwóch wybitnych profesorów prof. dr hab. n. med. Jerzy Sadowski - będący od 2004 roku Honorowym Obywatel Miasta Koła oraz przejmujący powoli stery organizacyjne oraz jej przebieg i konsultacje z pacjentami prof. dr hab. n. med. Bogusław Kapelak.

Pan prof. Bogusław Kapelak od początku swojej obecności w naszych konferencjach promuje nowoczesne wzorce leczenia oraz osobiście udziela porad lekarskich pacjentom z naszego terenu.

Prof. dr hab. n. med. Bogusław Kapelak urodził się w 1956 r. w Krakowie. W 1975 r., po uzyskaniu matury w V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, rozpoczął studia na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej im. Mikołaja Kopernika w Krakowie. Z kardiochirurgią związał się już podczas studiów (od 1980 r.) uczestnicząc w pracy naukowej Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Chirurgii Serca, Naczyń i Transplantologii. Był założycielem tego Koła i jego przewodniczącym w latach 1980 -1982.

W 1981 r. ukończył studia na Wydziale Lekarskim AM w Krakowie i podjął swoją pierwszą pracę w Państwowym Szpitalu Klinicznym w Krakowie (1981-1984), a od 1984 r. aż do chwili obecnej pracuje w Klinice Chirurgii Serca, Naczyń i Transplantologii Instytutu Kardiologii CM UJ w Krakowie. W klinice tej, pod kierunkiem Prof. dr hab. med. Antoniego Dziadkowiaka a następnie Prof. dr hab. med. Jerzego Sadowskiego przechodził przez kolejne etapy rozwoju zawodowego i naukowego będąc początkowo asystentem a następnie adiunktem.

W 1985 r. zdał egzamin specjalizacyjny I-go stopnia z chirurgii ogólnej a w 1991r. II-go stopnia z kardiochirurgii. Po napisaniu pracy doktorskiej pod kierownictwem Prof. dr hab. med. Antoniego Działkowiaka pt. *Rokownicze znaczenie upośledzonej czynności lewej komory serca dla przebiegu wczesnego okresu po operacjach pomostowania tętnic wieńcowych z zastosowaniem miejscowej hipotermii* w 1994 r. uzyskał tytuł doktora nauk medycznych na Wydziale Lekarskim Collegium Medium Uniwersytetu Jagiellońskiego.

W latach 2001-2002 był Kierownikiem Zespołu Przeszczepowego. Od 2005 r. zastępca Kierownika, a od 1 listopada 2014 r. Kierownik Kliniki Chirurgii Serca Naczyń i Transplantologii IK CM UJ. Od 1 listopada 2015 roku pełni obowiązki Ordynatora Oddziału Klinicznego Chirurgii Serca Naczyń i Transplantologii w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II.

Tytuł doktora habilitowanego, uzyskał w UJ-CM, w 2012 roku. Monografia habilitacyjna pt. „Ostre rozwarstwienia ściany aorty typu I wg De Bakey' a wpływ przetrwałego kanału rzekomego na odległe wyniki operacji „napisana została na podstawie materiału własnego i wieloletniej obserwacji pacjentów operowanych w KChSNiT. Oceniano w niej rozległość rozwarstwienia aorty, drożność kanału rzekomego oraz zmiany zachodzące w aorcie na przestrzeni 11 lat. W pracy habilitacyjnej podjął próbę wypracowania optymalnych zasad postępowania chirurgicznego u chorych z ostrym rozwarstwieniem ściany aorty.

Tytuł naukowy Profesora otrzymał decyzją Prezydenta RP Andrzeja Dudy w roku 2018.

W trakcie dotychczasowej pracy wykonał samodzielnie ponad 10.000 operacji. Były to operacje tętnic wieńcowych, zastawek serca, tętniaków aorty, a także obwodowych naczyń krwionośnych. Wykonał także ponad 400 transplantacji serca oraz wszczepił kilkadziesiąt długoterminowych systemów wspomaganie lewej komory serca LVAD.

Współuczestniczył w wykonaniu po raz pierwszy w świecie:

1. Wszczepienia bezszwowej biologicznej zastawki aortalnej serca u pacjenta poddawanego operacji wymiany zastawki aortalnej (styczeń 2005 r.)
2. Wszczepienia bezszwowej biologicznej zastawki aortalnej serca u pacjenta poddawanego operacji wymiany zastawki aortalnej (styczeń 2010 r.)
3. Wykonania hybrydowej ablacji lewego przedsionka Ex-MAZE III u pacjenta z utrwalonym migotaniem przedsionków (styczeń 2009 r.)
4. Przeszkórno zamknięcia uszka lewego przedsionka epikardialnym u pacjentów z wysokim CHADS score systemem LARIAT (marzec 2009 r.)
5. Wszczepienia nowej stentowej zastawki biologicznej Edwards z nową platformą obróbki tkanek Resilia (2011 r.)
6. Zewnętrznej plastyki zastawki mitralnej celem zmniejszenia fali zwrotnej w ciężkiej niedomykalności zastawki mitralnej (2013 r.)
7. Wszczepienia żylnego pomostu pokrytego poliuretanem - Neo Graft u pacjenta z chorobą niedokrwienną serca (19.II.2013 r.)
8. Transapikalnego wszczepienia sztucznej biologicznej zastawki mitralnej w ciężkiej niedomykalności (2014 r.)
9. Transapikalnego wszczepienia nici ścięgniętych zastawki mitralnej (2015 r.)

Uczestniczył w wykonaniu po raz pierwszy w Polsce zabiegów operacyjnych takich jak:

1. Wszczepienia pompy levatronix do wspomaganie krążenia u pacjentów z niewydolnością krążenia (2003 r.)
2. Torakoskopowej ablacji serca - typu Maze III (2007 r.)
3. Wykonania drogą przeszskórno odnerwienia (sympatycznego) okolicy tętnic nerkowych u pacjentów

- z opornym na leczenie farmakologiczne nadciśnieniem tętniczym (2008 r.)
4. wszczepienia przez koniuszek lewej komory serca (bez zastosowania krążenia pozaustrojowego) zastawki aortalnej (2008 r.)
  5. Użycia kardiopolimerów w operacyjnym leczeniu kardiomiopatii rozstrzeniowej serca (2009 r.)
  6. Wszczepienia czasowego całkowicie wewnątrznaczyniowego kardiowertera-defibrylatora u pacjentów z przewencją pierwotną (2010 r.).
  7. Użycia trzejelementowej aortalnej zastawki nadpierzścieniowej (2007 r.).
  8. Wszczepienia samodzielnie otwierającego się nowego typu czasowego filtra do żyły próżnej dolnej (2011 r.)

Brał udział w wykonaniu po raz pierwszy w Krakowie:

- transplantacji serca (1988 r.)
- wszczepienia sztucznej komory serca (1996 r.)
- przezskórnego wszczepienia stent-graftu wewnątrzortalnego (2000 r.)
- przezskórnej plastyce pierścienia zastawki dwudzielnej (2008 r.)

W ramach podnoszenia kwalifikacji i umiejętności odbył roczne staże w zagranicznych ośrodkach kardiologicznych, w latach 1989 - 1990 w Klinice Kardiologii Dedinje w Belgradzie, 1992-1993 r. w Klinice Kardiologii w Brugii. Bezpośredni wpływ na zainteresowania naukowe ma praca w Klinice Chirurgii Serca Naczyń i Transplantologii Instytutu Kardiologii CMUJ, w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II, w którym pracuje nieprzerwanie od 39 lat.

Całkowity dorobek naukowy obejmuje 453 publikacji; w tym 107 prac oryginalnych; 27 opisów przypadków; 18 prac poglądowych; 48 rozdziałów w podręcznikach; 1 monografię; 1 pracę popularno-naukową; ponadto 84 streszczeń ze zjazdów międzynarodowych i 114 streszczeń ze zjazdów krajowych; 12 pełnotekstowych publikacji w suplementach czasopism; 2 listy do redakcji 6 publikacji w badaniach międzynarodowych.

Na przestrzenie wieloletniej kariery zawodowej otrzymał wiele nagród i wyróżnień, z których najważniejsze to:

- rok 1989 - Nagroda Zespołowa Pierwszego Stopnia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej
- rok 1996 - Nagroda Zespołowa Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej
- rok 2005 - Srebrny Krzyż Zasługi
- rok 2005 - Specjalista roku w plebiscycie pacjentów organizowanym przez Gazetę Krakowską
- rok 2007 - Medal za wybitne osiągnięcia w dziedzinie kardiologii przyznany przez Samorząd Województwa Małopolskiego
- rok 2009 - Nagroda jubileuszowa Rektora CMUJ za 25 lat pracy w uczelni.
- rok 2009 - Odznaczenie „Honoris gratia” Prezydenta Miasta Krakowa
- rok 2011 - „Złoty skalpel” przyznany przez Puls Medycyny za opracowanie i wdrażanie nowych technik wszczepienia protez biologicznych zastawki aortalnej serca
- rok 2012 - Odznaka honorowa Ministra Zdrowia „Za Zasługi Dla Ochrony Zdrowia”
- rok 2013 - Medal z Okazji 10 - lecia Kardiologii Interwencyjnej Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu
- rok 2017 - Złoty Krzyż Zasługi
- rok 2022 - Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

Wiele uratowanych serc kolskich pacjentów oraz coroczne wizyty Pana profesora w mieście Kole stwarzające możliwość konsultacji w Klinice Chirurgii Serca Naczyń i Transplantologii w Krakowie u najlepszych światowej sławy specjalistów, jak również możliwości poddania się operacji pod okiem i opieką Pana Profesora zasługują na najwyższe uznanie mieszkańców miasta Koła i powiatu kolskiego, którzy jak już wspomniano na wstępie w wielu przypadkach zawdzięczają Panu profesorowi nie tylko zdrowie, ale i życie.

Uważam podjęcie uchwały za zasadne.