



## **Prof. dr hab. dr h.c. Krzysztof Kubiak**

Urodził się 31 marca 1965 r. w Kuźnicy Grabowskiej. W latach 1972–1976 uczęszczał do miejscowej Szkoły Podstawowej. Następnie kontynuował naukę w Zbiorczej Szkole Podstawowej w Kraszewicach, którą ukończył z wyróżnieniem w 1980 r. W tym samym roku rozpoczął naukę w Technikum Weterynaryjnym we Wrześni, które ukończył w 1985 r., także z wyróżnieniem.

W latach 1985–1991 studiował na Wydziale Weterynaryjnym Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

W 1991 r. został zatrudniony na stanowisku asystenta w Katedrze i Klinice Chorób Wewnętrznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

W roku 1998 uzyskał stopień doktora nauk weterynaryjnych na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Ocena przydatności fiberoskopii w diagnostyce schorzeń przewodu pokarmowego psów”. Jego praca doktorska, wykonana pod kierunkiem Pana Prof. dr hab. dr. h.c. Józefa Nicponia, obejmująca zagadnienia endoskopii, była pionierską w kraju. Od 1 stycznia 1999 r. został zatrudniony na stanowisku adiunkta.

Stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie i dyscyplinie nauk weterynaryjnych nadano Mu uchwałą Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 5 czerwca 2007 r. na podstawie dorobku i rozprawy habilitacyjnej pt.: „Kolonizacja błony śluzowej żołądka psów i kotów drobnoustrojami z rodzaju *Helicobacter* – aspekt kliniczny”.

Tytuł profesora uzyskał 9 czerwca 2018 r. Od 1 grudnia 2019 r. pracował na stanowisku profesora zwyczajnego, a po zmianie ustawy – na stanowisku profesora.

W latach 2008–2012 był prodziekanem ds. studenckich, a od 2012 do 2020 r., czyli przez dwie kadencje – dziekanem Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

W 2020 r. został powołany przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do Komisji ds. Specjalizacji Lekarzy Weterynarii oraz wybrany na Krajowego Kierownika Specjalizacji nr 4 z obszaru „Choroby Psów i Kotów”. W ramach Komisji nadzoruje kształcenie specjalizacyjne lekarzy weterynarii w Polsce.

Jest pomysłodawcą oraz współautorem opracowania ogólnopolskiej koncepcji kształcenia oraz sylabusów 6. specjalizacji II – stopnia dla lekarzy weterynarii tj.: „Onkologii psów i kotów”, „Dermatologii psów i kotów”, „Neurologii psów i kotów”, „Nefrologii i urologii psów i kotów”, „Kardiologii psów i kotów”, „Gastroenterologii psów i kotów” oraz „Chorób zakaźnych i pasożytniczych psów i kotów oraz zoonoz”.

Jest przewodniczącym Zespołu Egzaminacyjnego krajowej specjalizacji z obszaru „Choroby psów i kotów”.

Od 2022 r. jest kierownikiem (wcześniej był zastępcą kierownika) Szkolenia Specjalizacyjnego z obszaru „Choroby Psów i Kotów” na wrocławskim Wydziale Medycyny Weterynaryjnej.

W 2011 r. został powołany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego do opracowania standardu kształcenia na kierunku „weterynaria”.

Jest członkiem rad naukowych i programowych następujących wydawnictw: „Polish Journal of Veterinary Sciences”, „Biuletynu Naukowo-Technicznego Instytutu Biologii Zwierząt” we Lwowie; „Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies named after S.Z. Gzhytskyj” oraz konsultantem merytorycznym z ramienia Rady Programowej „Weterynarii w Praktyce” Działu Gastroenterologii.

Profesor Krzysztof Kubiak jest autorem lub współautorem 430 publikacji, z czego: 60 prac naukowych opublikowano w renomowanych czasopismach z listy Journal Citation Reports (JCR), takich jak.: *Helicobacter*, *Cellular and Molecular Bioengineering*, *Acta Veterinaria Scandinavica*, *Veterinary Clinical Pathology*, *BMC Veterinary Research*, *Pferdeheinkunde*, *Pakistan Veterinary Journal*, *Veterinary Research Communication*, *Connective Tissue Research*, a 241 prace w innych naukowych czasopismach polskich i zagranicznych.

Jest autorem lub współautorem 129 doniesień i referatów prezentowanych na konferencjach krajowych i zagranicznych oraz 9 monografii lub rozdziałów w monografiach. Jest współautorem 6 podręczników - w tym jednego w języku angielskim: „Clinical and laboratory diagnostics of diseases in animals” – edited by Józef Nicpoń, Wydawnictwo UP, Wrocław 2019.

Był konsultantem merytorycznym wydania polskiego książki „Praktyka kliniczna: Psy”, opublikowanej przez Wydawnictwo Galaktyka w Bratysławie w 2003. Był redaktorem naukowym wydania polskiego książki „Gastroenterologia”, która ukazała się nakładem Wydawnictwa Elsevier Urban&Partner we Wrocławiu w 2012.

Prowadzona przez profesora Krzysztofa Kubiaka działalność naukowo-badawcza koncentruje się głównie na zagadnieniach związanych z chorobami psów i kotów ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania nowoczesnych technik diagnostycznych (endoskopii, ultrasonografii, elastografii, rezonansu magnetycznego) w ich rozpoznawaniu. W obszarze zainteresowań mieszczą się także choroby wewnętrzne pozostałych gatunków zwierząt domowych, zwłaszcza koni.

Był kierownikiem lub wykonawcą projektów naukowych finansowanych ze środków zewnętrznych.

- 1) w latach 1997–1998 – grant KBN promotorski pt.: „Zastosowanie fiberoskopii w diagnostyce schorzeń przewodu pokarmowego u psów” (nr 5P06K 004 12) (główny wykonawca);
- 2) w latach 2002–2005 – grant KBN pt. „Udział drobnoustrojów z rodzaju *Helicobacter* w powstawaniu zmian patologicznych żołądka u psów i kotów” (3P06K 007 23) (kierownik);

- 3) w latach 2013–2016 zadanie badawcze nr 13 (kierownik): „Techniczne studia wykonalności na potrzeby prac rozwojowych” w projekcie NCBiR Demonstrator+ „Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z porożogennych komórek macierzystych”;
- 4) w latach 2013–2016 zadanie badawcze nr 5 (wykonawca): „Badania zastosowania wyrobów medycznych i leków: badania oceniające skuteczność opracowanych na bazie homogenatu porożogennych komórek macierzystych wyrobów medycznych w doświadczalnym leczeniu choroby wątroby u świnek morskich”. Projekt NCBiR Demonstrator+ „Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z porożogennych komórek macierzystych”;
- 5) w latach 2013–2016 zadanie badawcze nr 6 (wykonawca): „Badania zastosowania wyrobów medycznych i leków: badania oceniające skuteczność opracowanych na bazie homogenatu porożogennych komórek macierzystych wyrobów medycznych w leczeniu wrzodów żołądka u świń”. Projekt NCBiR Demonstrator+ „Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z porożogennych komórek macierzystych”.

Był pomysłodawcą, wnioskodawcą, a następnie kierownikiem:

1. projektu utworzenia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Centrum Inżynierii Genetycznej, finansowanego przez MNiSW na podstawie decyzji nr 7581/E-328/R/2016-1;
2. projektu utworzenia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Centrum Chirurgii Doświadczalnej, finansowanego przez MNiSW na podstawie decyzji nr 7581/E-382/R/2018.

Realizował także projekty naukowe finansowane w ramach konkursu ze środków własnych AR/UP:

jako kierownik:

1. „Badanie endoskopowe żołądka u psów” – 1993–1995,
2. „Endoskopowa ocena wpływu niesterydowych leków przeciwzapalnych na błonę śluzową żołądka u psów” – 1997–1998;
3. „Ocena wpływu niesterydowych leków przeciwzapalnych na mikrostrukturę błony śluzowej żołądka u psów” – 1999;
4. „Bezpośredni pomiar pH treści żołądka u kotów” – 2000;
5. „Badanie endoskopowe prostnicy i okrężnicy u kotów” – 2001,;
6. „Monitoringowe badania poziomu selenu u psów z rejonu Dolnego Śląska” – 2002.

oraz jako główny wykonawca:

1. „Biopsja wątroby u krów” – 1994–1995;
2. „Monitoringowe badania poziomu selenu u psów z rejonu Dolnego Śląska” – 2003;
3. „Przydatność biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej w rozpoznawaniu chorób płuc u psów” – 2005;

4. Zastosowanie cytometrii przepływowej w badaniu popłuczyn oskrzelowo-pęcherzykowych u psów – 2008–2009;
5. „Anatomia kliniczna krtani w diagnostyce weterynaryjnej” – 2012.

Wypromował 4. doktorów.

Jest twórcą wrocławskiej szkoły endoskopii weterynaryjnej – wiodącego ośrodka badań endoskopowych.

Angażując się w szeroko rozumianą edukację, w 2020 r. w Zakładzie Chorób Psów i Kotów – utworzył innowacyjną (na skalę europejską) Pracownię Symulacji Endoskopowych. To w niej studenci oraz lekarze weterynarii nabywają i doskonalą umiejętności praktyczne, w zakresie endoskopii małych zwierząt, na najnowocześniejszych symulatorach endoskopowych – bez udziału pacjenta.

W ramach działalności dydaktycznej prowadzi: wykłady i ćwiczenia z przedmiotów: „Choroby psów i kotów – choroby wewnętrzne”, „Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna”, „Choroby zwierząt gospodarskich – choroby wewnętrzne”, „Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów” oraz „Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów”; ćwiczenia z przedmiotu „Diseases of dogs and cats”. A także wykłady i zajęcia praktyczne dla słuchaczy szkoleń specjalizacyjnych „Choroby psów i kotów”; wykłady dla słuchaczy szkoleń specjalizacyjnych „Chirurgia weterynaryjna” oraz „Weterynaryjna diagnostyka obrazowa”.

Organizuje i prowadzi warsztaty z zakresu endoskopii małych zwierząt dla lekarzy weterynarii wolnej praktyki.

Troszcząc się o upowszechnianie nauki i wiedzy wśród młodzieży, był wykonawcą projektu: „Modernizacja Kształcenia Zawodowego na zdolnym Śląsku II” Priorytet IX – Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionie. Działanie 9.2 – Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego. Program Operacyjny Kapitał Ludzki. Realizacja 1 i 3 dniowych zajęć praktycznych dla uczniów szkół zawodowych w branży technik weterynarii. Termin realizacji od 2012 do 2015 r.

Od wielu lat prowadzi wykłady specjalistyczne w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących we Wrześni, w ramach promocji Wydziału Medycyny Weterynaryjnej na podstawie porozumienia o współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu. Wyrazem uznania zasług w tym zakresie jest przyznanie „Medalu im. gen. Romana Abrahama”, którym Szkoła wyróżnia osoby wybitne.

W latach 2002– 2016 był opiekunem Sekcji Gastroenterologicznej i Pulmonologicznej Studenckiego Koła Naukowego Medyków Weterynaryjnych „Chiron”, a prace wykonane przez studentów niejednokrotnie były nagradzane i wyróżniane na sejmikach studenckich kół naukowych w kraju i za granicą.

Współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi zarówno zagranicznymi, jak i krajowymi. Był i jest członkiem licznych towarzystw naukowych, komisji i stowarzyszeń (był: członkiem: Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN – od 2016 do 2020 r.; Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych – od 2012 do 2020 r.; Zarządu Sekcji Gastroenterologicznej Polskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Małych Zwierząt; Rady Naukowej Państwowego Instytutu Weterynarii – Państwowego Instytutu Badawczego – 2016 r.; Komisji Inżynierii Biomedycznej

Oddziału Wrocławskiego Polskiej Akademii Nauk w latach 2012–2016; Rady Naukowej Konsorcjum KNOW „Wrocławskie Centrum Biotechnologii” w latach 2014–2018.; Stowarzyszenia „Żywność dla Przyszłości”. Jest członkiem Akademii Nauki Szkolnictwa Wyższego Ukrainy.

Z ramienia Uczelni i Wydziału, będąc asystentem, a następnie adiunktem, uczestniczył w pracach następujących Komisji: Rektorskiej Komisji Mieszkaniowej, Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Wydziałowej Komisji ds. Studenckich, Wydziałowej Komisji do Oceny Adiunktów, Wydziałowej Komisji do Oceny Nauczycieli Akademickich, Wydziałowej Komisji ds. Rozwoju i Oceny Kadry Naukowej, Nagród i Odznaczeń, Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, Wydziałowej Komisji ds. Naukowych.

Jako dziekan był członkiem: Senackiej Komisji Kadry Naukowej; Senackiej Komisji Finansowej; Rektorskiej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń; Doraźnej Komisji ds. Strategii Rozwoju Uczelni; przewodniczącym: Wydziałowej Komisji ds. Okresowej Oceny Nauczycieli Akademickich; Wydziałowej Komisji ds. Strategii Rozwoju Wydziału; Wydziałowej Komisji ds. Kadr, Nagród i Odznaczeń; członkiem: Wydziałowej Komisji ds. klinicznych; Wydziałowej Komisji ds. Badań Naukowych.

Od 2008 do 2012 r. na mocy decyzji prorektora ds. studenckich i nauczania UP we Wrocławiu był Pełnomocnikiem Rektora ds. Projektu „Teraz Wrocław”, współpracując ściśle z władzami miasta Wrocławia. Celem tego projektu było promowanie uczelni wrocławskich wśród młodzieży w kraju i za granicą, m.in. głównie poprzez program „Study in Wrocław”.

W 2009 r. prorektor ds. spraw studenckich i nauczania powołał go do funkcji uczelnianego koordynatora konkursu „Studencki Nobel 2009” organizowanego przez Niezależne Zrzeszenie Studentów Politechniki Wrocławskiej.

Był członkiem Komitetu Organizacyjnego IV Polonijnego Kongresu Nauk Weterynaryjnych odbywającego się w 28–30 czerwca 2001 r. we Wrocławiu oraz członkiem Komitetu Organizacyjnego XIV Kongresu Polskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Małych Zwierząt „Gastrologiczno-Kardiologicznego” odbywającego się 9–10 września 2006 r. we Wrocławiu. Ponadto aktywnie uczestniczył (jako członek komitetów organizacyjnych) w przygotowaniu licznych konferencji i sympozjów organizowanych przez Katedrę.

W 2016 r. był uczestnikiem panelu dyskusyjnego „Siła polskich innowacji” podczas IV Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości w Lublinie.

Dwukrotnie został uhonorowany odznaczeniami państwowymi: Brązowym Krzyżem Zasługi (2002 r.) oraz Srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę (2012 r.).

Wyróżniony: „Medalem im. Gen. Romana Abrahama” Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących we Wrześni (2010 r.) oraz Medalem „Zasłużony dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej” Uniwersytetu Przyrodniczego w Kijowie (2015 r.), Medalem Zasłużony dla Wrocławia – *Merito de Wratislavia* (2022).

Nagrodzony licznymi nagrodami JM Rektora.

Należy podkreślić, że w podczas dwóch kadencji dziekańskich profesora Krzysztofa Kubiaka (2012–2016 oraz 2016–2020) wrocławski Wydział Medycyny Weterynaryjnej uzyskał najwyższe oceny w Polsce i dziś jest rozpoznawany oraz uznany za granicą.

Świadczą o tym m.in.:

- ocena wyróżniająca kierunku studiów „weterynaria” Polskiej Komisji Akredytacyjnej (2012 –2020),
- status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (2014–2018),
- akredytacja europejska EAEVE ( od 2015 do 2025),
- umiędzynarodowienie studiów,
- kategoria A+ w ocenie parametrycznej,
- wysokie miejsce w rankingu szanghajskim,
- I miejsce w rankingu „Perspektyw” (2018, 2019),

Utworzył na Wydziale, pozyskując finansowanie zewnętrzne z MNiSW:

- Centrum Inżynierii Genetycznej (2018),
- Centrum Chirurgii Doświadczalnej (2020),

Aktualnie:

Negocjuje warunki współpracy z Firmą VOLITION (USA) - dotyczącej wprowadzenia na rynek krajowy testów diagnostycznych w rozpoznawaniu nowotworów psów.

Podjął współpracę, jako jedyny w Europie, z Firmą SIMBIONIX (IZRAEL) w zakresie opracowania weterynaryjnych innowacyjnych symulatorów endoskopowych, które pozwolą kształcić studentów na kierunku „weterynaria” w zakresie procedur endoskopowych.

Pozyskał środki ministerialne (1 mln zł) na doposażenie pracowni endoskopowej w zarządzanym przez niego Zakładzie.

---