

Warszawa, dnia 4 stycznia, 2019 r.

*Prof. dr hab. Jacek Szczawiński*

*02-762 Warszawa*

*ul. Capri 4 m. 83*

## **OCENA**

**osiągnięć naukowych, całokształtu dorobku naukowego, dydaktycznego, popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej dr Waldemara Paszkiewicza w związku z wszczęciem postępowania habilitacyjnego na podstawie cyklu publikacji nt.: „Analiza mikrobiologicznego zanieczyszczenia jadalnych tkanek pozyskiwanych od ślimaków wolno żyjących i hodowlanych w Polsce”**

Podstawą formalną wykonania recenzji jest decyzja Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, podjęta na posiedzeniu w dniu 5 listopada 2018 roku, zgodnie z którą zostałem powołany na recenzenta w postępowaniu o nadanie dr Waldemarowi Paszkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych oraz skierowane do mnie pismo Dziekana Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie – prof. dr hab. Andrzeja Wernickiego z prośbą o opracowanie recenzji. Otrzymane materiały, według mojej oceny, spełniają wymogi formalne określone w Ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, ze zmianami Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365, Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 620 i Nr 182, poz. 1228 oraz Dz. U. z 2011 r. Nr 84 poz. 455).

### **Przebieg pracy zawodowej Kandydata**

Dr Waldemar Paszkiewicz, urodzony 29 sierpnia 1962 r. w Radzynie Podlaskim, ukończył studia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej w Lublinie, uzyskując tytuł lekarza weterynarii 20 maja 1987 r.

W roku 1999 Kandydat uzyskał stopień naukowy doktora nauk weterynaryjnych na podstawie rozprawy doktorskiej „Obciążenie odpyływów z rzeźni substancjami biologicznymi i chemicznymi oraz próba ich ograniczenia”.

We wrześniu 1990 roku dr Waldemar Paszkiewicz został zatrudniony na stanowisku asystenta-stażysty w Instytucie (obecnie w Katedrze) Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia, Wydziału Weterynaryjnego Akademii Rolniczej w Lublinie.

We wrześniu następnego roku (1991) Kandydat awansował na stanowisko asystenta, a następnie w dniu 1 lutego 2000 r. na stanowisko adiunkta. Od 1 lipca 2018 r. do chwili obecnej dr Waldemar Paszkiewicz pracuje na stanowisku starszego wykładowcy w swojej macierzystej jednostce, tj. w Katedrze Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia, Wydziału Weterynaryjnego Akademii Rolniczej w Lublinie.

### **Ocena ogólna dorobku naukowego**

Dorobek naukowy dr Waldemara Paszkiewicza obejmuje łącznie 83 różnego typu publikacje, w tym:

- 5 prac stanowiących osiągnięcie naukowe, znajdujących się w bazie Journal Citation Reports® (JCR),
- 26 innych publikacji w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports® (JCR),
- 15 publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych nieposiadających IF,
- 1 monografia naukowa,
- 1 autorstwo rozdziału w monografii naukowej
- 32 doniesienia na międzynarodowe i krajowe kongresy, konferencje i zjazdy naukowe,
- 2 publikacje popularnonaukowe.
- 1 referat wygłoszony na krajowej konferencji tematycznej.

Aktywność naukowa dr Waldemara Paszkiewicza bardzo wyraźnie wzrosła po uzyskaniu stopnia naukowego doktora. Wszystkie najbardziej wartościowe prace opublikowane w czasopismach znajdujących się w bazie JCR (łącznie 31 pozycji) ukazały się po roku 1999, czyli po uzyskaniu przez Kandydata stopnia naukowego doktora. W 14 z tych prac dr Paszkiewicz jest jedynym autorem, a w 11 publikacjach jest autorem pierwszym.

Większość prac Kandydata została opublikowana w Medycynie Weterynaryjnej. Znaczna część opracowań ukazała się w języku angielskim w takich czasopismach jak Journal of Dairy Science, Parasitology Research, Food Analytical Methods, Journal of Veterinary Research, Food Control i Journal of Food Quality.

W pozostałych grupach publikacji, nieposiadających IF, również zdecydowanie dominują prace opublikowane po doktoracie.

Znaczną część dorobku naukowego Dr Waldemara Paszkiewicza stanowią oryginalne prace twórcze, w ramach których przeprowadzono szereg bardzo czasochłonnych i pracochłonnych eksperymentów. W pracach tych wykorzystane zostały nowoczesne metody badawcze, wymagające od Kandydata dobrego przygotowania metodycznego i dużej wiedzy teoretycznej. Wyniki tych badań są starannie opracowane pod względem statystycznym i merytorycznym, a wyciągnięte na ich podstawie wnioski wnoszą szereg wartościowych elementów poznawczych i praktycznych do higieny i technologii żywności pochodzenia zwierzęcego oraz weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego.

Łączny *impact factor* publikacji Kandydata wynosi 17,891, a ich sumaryczna punktacja według MNiSW - 589 pkt. Całkowita liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS) wynosi 31. Indeks Hirscha według bazy Web of Science (WoS) wynosi 3. Według mojej opinii wymienione wskaźniki bibliometryczne świadczą pozytywnie o jakości dorobku publikacyjnego Habilitanta. Wprawdzie nie są one szczególnie imponujące w porównaniu z osiągnięciami pracowników takich instytucji naukowych jak np. Instytut Weterynarii w Puławach, należy jednak uwzględnić fakt, że Kandydat jest nauczycielem akademickim, który musi pogodzić swoją działalność naukową z licznymi obowiązkami dydaktycznymi. W dodatku liczba wysoko punktowanych czasopism, w których można publikować prace z zakresu higieny żywności pochodzenia zwierzęcego jest znacznie bardziej ograniczona niż liczba czasopism zamieszczających publikacje z innych specjalizacji medycyny weterynaryjnej, np. z zakresu fizjologii zwierząt.

Dorobek naukowy dr Waldemara Paszkiewicza wykazuje duże zróżnicowanie, chociaż jego zainteresowania badawcze mieszczą się w zakresie szeroko rozumianej higieny żywności pochodzenia zwierzęcego.

W początkowym okresie pracy badawczej, przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora, dr Waldemar Paszkiewicz zajmował się głównie miopatiami stresowymi u zwierząt rzeźnych.

Badania wykonywane w ramach pracy doktorskiej dotyczyły negatywnego wpływu na środowisko ścieków z zakładów mięsnych.

Po doktoracie dr Waldemar Paszkiewicz zwiększył swój zakres zainteresowań, zajmując się kolejno następującymi problemami:

- prawodawstwo weterynaryjne, ze szczególnym uwzględnieniem prawa żywnościowego,
- jakość mleka surowego i spożywczego w Polsce,
- aspekty higieniczne uboju zwierząt rzeźnych,
- zmiany chorobowe i odchylenia jakościowe stwierdzane w badaniu sanitarno weterynaryjnym zwierząt rzeźnych.
- wartość odżywcza i stan mikrobiologiczny tkanki mięśniowej ryb,
- ocena zanieczyszczenia mikrobiologicznego jadalnych tkanek pozyskiwanych od wolno żyjących i hodowlanych ślimaków w Polsce.

W każdym z wymienionych kierunków badań Habilitant uzyskał szereg interesujących i wartościowych wyników, które zostały opublikowane w renomowanych czasopismach. Najbardziej wartościowe są moim zdaniem wyniki Jego ostatnich prac nad zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi jadalnych części ślimaków. Badania te umożliwiły Kandydatowi przygotowanie cyklu publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego.

Za swoją działalność naukową dr Waldemar Paszkiewicz otrzymał następujące nagrody i wyróżnienia:

- Nagroda zespołowa III stopnia Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przyznana w 2010 r. za osiągnięcia naukowe w latach 2007-2010;
- Indywidualna nagroda III stopnia Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przyznana w 2017 r. za osiągnięcia naukowe w latach 2014 – 2016
- Nagroda naukowa III stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za wyróżniające się prace naukowe ogłoszone w 1992 r.
- Nagroda Doroczna III stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za rok 2016 w kategorii za oryginalną pracę badawczą ogłoszoną w krajowym lub zagranicznym czasopiśmie z listy JCR, w języku polskim lub obcym;
- Wyróżnienie Roku 2015 Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za współautorstwo oryginalnej pracy badawczej ogłoszonej w krajowym lub zagranicznym czasopiśmie z listy JCR, w języku polskim lub obcym.

Należy podkreślić, że zainteresowania naukowe Habilitanta są całkowicie zgodne z działalnością dydaktyczną jednostki, w której jest On zatrudniony.

Podsumowując, uważam, że dotychczasowy dorobek naukowy Kandydata jest wartościowy i oceniam go w pełni pozytywnie.

### **Ocena cyklu publikacji „Analiza mikrobiologicznego zanieczyszczenia jadalnych tkanek pozyskiwanych od ślimaków wolno żyjących i hodowlanych w Polsce”**

W artykułe 16 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. znajduje się zapis:

*„1. Do postępowania habilitacyjnego może zostać dopuszczona osoba, która posiada stopień doktora oraz osiągnięcia naukowe lub artystyczne, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej lub artystycznej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową lub artystyczną.*

*2. Osiągnięcie, o którym mowa w ust. 1, może stanowić:*

*1) dzieło opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo jednotematyczny cykl publikacji”.*

Przedstawione do oceny opracowanie pt. **„Analiza mikrobiologicznego zanieczyszczenia jadalnych tkanek pozyskiwanych od ślimaków wolno żyjących i hodowlanych w Polsce”** powstało w oparciu o jednotematyczny cykl publikacji opublikowanych w latach 2014-2018, a więc po uzyskaniu przez Kandydata stopnia doktora w roku 1999. Zgodność ocenianego opracowania z podanymi powyżej wymaganiami przytoczonej ustawy nie może zatem budzić wątpliwości natury formalno-prawnej.

W skład opracowania wchodzi 5 następujących publikacji:

1. **Paszkiewicz W.**, Ziomek M., Szkucik K., Maćkowiak-Dryka M.: Pozyskiwanie i jakość zdrowotna mięsa ślimaków. *Medycyna Weterynaryjna* 2014, 70, 673-679; IF: **0,218**, punkty MNiSW: **15**
2. **Paszkiewicz W.**, Kozyra I., Rzeżutka A.: A refinement of an International Standard Method (ISO/TS 15216–2:2013) to allow extraction and concentration of human enteric viruses from tissues of edible snail species. *Food Analytical Methods* 2015, 8, 799–806; doi:10.1007/s12161-014-0077-3; IF: **2,167**, punkty MNiSW: **30**

3. **Paszkiewicz W.**, Kozyra I., Bigoraj E., Ziomek M., Rzeżutka A.: A molecular survey of farmed and edible snails for the presence of human enteric viruses: Tracking of the possible environmental sources of microbial molluscs contamination. *Food Control* 2016, 69, 368-372; IF: **3,496**, punkty MNiSW: **40**
4. **Paszkiewicz W.**, Szkucik K., Ziomek M., Gondek M., Pysz-Łukasik R.: Występowanie drobnoustrojów rodzajów *Salmonella* i *Listeria* w mięsie ślimaków jadalnych. *Medycyna Weterynaryjna* 2018, 74 (2), 110-113; IF **0,197**, punkty MNiSW: **15**
5. **Paszkiewicz W.**, Szkucik K., Ziomek M., Pysz-Łukasik R., Drozd Ł., Bełkot Z.: Zmienność zanieczyszczenia mikrobiologicznego mięsa ślimaków jadalnych w zależności od gatunku i miejsca ich pozyskania. *Medycyna Weterynaryjna* 2018, 74, 591-598; doi: [dx.doi.org/10.21521/mw.5970](https://dx.doi.org/10.21521/mw.5970); IF **0,197**, punkty MNiSW: **15**

Łączna punktacja prac wchodzących w skład jednotematycznego cyklu publikacji wynosi według listy MNiSW **115 pkt**, a łączny *Impact Factor* według listy JCR **6,275**

Z powyższego zestawienia wynika, że wszystkie prace opublikowane zostały w recenzowanych czasopismach ujętych w wykazie czasopism punktowanych przez polskie MNiSW oraz umieszczonych w bazie JCR. Najbardziej prestiżowe pod względem renomy międzynarodowej są czasopisma, w których ukazały się publikacje nr 2 i 3, tj. *Food Analytical Methods* oraz *Food Control*. Zamieszczenie publikacji dr Waldemara Paszkiewicza i współpracowników w międzynarodowych czasopismach świadczy o wysokim poziomie merytorycznym i dużej wartości naukowej badań prowadzonych przez Kandydata.

Dr Waldemar Paszkiewicz jest pierwszym autorem we wszystkich załączonych pracach. Zarówno z tego faktu jak i analizy oświadczeń współautorów poszczególnych opracowań jednoznacznie wynika, że rola dr Waldemara Paszkiewicza w powstaniu przedstawionego cyklu publikacji była dominująca. Kandydat jest zatem w pełni upoważniony do ubiegania się o stopień naukowy dr habilitowanego na podstawie zaprezentowanego cyklu publikacji.

Właściwy opis osiągnięcia naukowego, w dostarczonej dokumentacji, obejmuje 24 strony tekstu. Rozpoczyna się on spisem prac wchodzących w zakres jednotematycznego cyklu publikacji. Następnie zamieszczone jest w tekście omówienie celu naukowego w/w prac oraz

opis osiągniętych wyników i ich podsumowanie, po którym Kandydat zamieścił spis najważniejszego piśmiennictwa związanego z tematem opracowania.

Do najistotniejszych osiągnięć Kandydata można zaliczyć:

- jakościową i ilościową ocenę stanu mikrobiologicznego mięsa ślimaków opartą na zbadaniu dużej liczby próbek reprezentujących trzy najważniejsze gatunki ślimaków jadalnych,
- udoskonalenie znormalizowanej metody izolacji i koncentracji wirusów (ISO/TS 15216-2:2013), którą wykorzystano w badaniach w kierunku wykrywania obecności wirusów chorobotwórczych w jadalnych tkankach ślimaków,
- wykluczenie zanieczyszczenia jadalnych tkanek ślimaków wirusami zakaźnego zapalenia wątroby typu A i E, ludzkimi adenowirusami i norowirusami,
- wykazanie, że *L. monocytogenes* stanowi najważniejsze zagrożenie mikrobiologiczne w surowym mięsie ślimaków.

Zadaniem recenzenta jest wskazanie zarówno dodatnich jak i ujemnych stron osiągnięcia naukowego będącego podstawą do wszczęcia postępowania habilitacyjnego. W przedstawionym do oceny opracowaniu trudno jest doszukać się wad, chociażby z tego powodu, że prace wchodzące w zakres omawianego osiągnięcia naukowego zostały już poddane wnikliwej ocenie recenzentów oraz zespołów redakcyjnych poszczególnych czasopism.

Zgodnie z ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym osiągnięcie naukowe będące podstawą do wszczęcia postępowania habilitacyjnego powinno stanowić znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej lub artystycznej. Uważam, że przedstawione do oceny osiągnięcie naukowe dr Waldemara Paszkiewicza wnosi znaczny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych, szczególnie w zakresie higieny żywności pochodzenia zwierzęcego i weterynaryjnej ochrony publicznego.

### **Ocena działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i współpracy z zagranicą**

Do podstawowych zadań dydaktycznych Dr Waldemara Paszkiewicza należy prowadzenie zajęć dydaktycznych dla studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie z następujących przedmiotów:

- „Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa”,
- „Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego”,
- „Higiena mleka”,
- „Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń”.

Kandydat prowadzi również zajęcia dla studentów kierunku Bezpieczeństwo i certyfikacja żywności na Wydziale Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki UP w Lublinie z przedmiotów „Mikrobiologia żywności” i „Bezpieczeństwo żywienia zbiorowego” (fakultet) oraz z przedmiotu „Higiena surowców i produktów spożywczych” dla studentów Wydziału Agrobioinżynierii kierunku Towaroznawstwo UP w Lublinie.

Działalność dydaktyczna dr Waldemara Paszkiewicza była i jest pozytywnie oceniana zarówno przez studentów, jak i przez władze wydziałów UP w Lublinie, na których prowadzi on zajęcia dydaktyczne. Wyrazem tego jest przyznanie dr Paszkiewiczowi Medalu Komisji Edukacji Narodowej w roku 2013.

W ramach udziału w kształceniu młodej kadry naukowej dr Waldemar Paszkiewicz był recenzentem 2 prac licencjackich studentów Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Udziałem w kształceniu młodej kadry jest również prowadzenie zajęć na studiach podyplomowych. Dr Paszkiewicz posiada w tym zakresie znaczne osiągnięcia. W latach 2003-2005 w ramach studiów podyplomowych organizowanych przez Centrum Kształcenia Ustawicznego AR w Lublinie prowadził wykłady nt. nadzoru sanitarnego nad żywnością i systemu HACCP, a od 2012 r. prowadzi ćwiczenia z przedmiotu „Analityka mikrobiologiczna żywności” w ramach studiów podyplomowych Analityka, Bezpieczeństwo i Certyfikacja Żywności organizowanych przez Centrum Kształcenia Ustawicznego UP w Lublinie.

Od 2013 r. Kandydat prowadzi wykłady w ramach specjalizacyjnych studiów podyplomowych lekarzy weterynarii (Specjalizacja Nr 15 - Higiena zwierząt rzeźnych i żywności zwierzęcego pochodzenia) realizowanych na Wydziałach Medycyny



Weterynaryjnej w Olsztynie, Warszawie i Wrocławiu, a od 2016 r. również w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach.

W ramach działalności organizacyjnej związanej z dydaktyką dr Paszkiewicz pełnił funkcję wydziałowego pełnomocnika do spraw praktyk studentów IV i V roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w zakresie praktyk w Inspekcji Weterynaryjnej.

Jest on współautorem podręcznika akademickiego poświęconego przepisom prawnym i normalizacji na etapie obrotu, uboju oraz badania sanitarno-weterynaryjnego zwierząt rzeźnych i mięsa oraz współautorem 2 filmów dydaktycznych poświęconych technologii uboju i badaniu sanitarno-weterynaryjnemu królików oraz koni. Dokonał również tłumaczenia na język polski komentarzy do 3 filmów instruktażowych Komisji Europejskiej, dotyczących wymagań higienicznych przy uboju i obróbce poubojowej świń, bydła oraz owiec. Wszystkie wymienione filmy wykorzystywane są w realizacji programu nauczania przedmiotu „Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa”.

W ramach działalności organizacyjnej związanej z prowadzeniem badań naukowych Pan dr Waldemar Paszkiewicz uczestniczył w charakterze głównego wykonawcy w następujących projektach badawczych:

- Grant promotorski KBN nr 5 PO 6K 012 13 pt. „Obciążenie odpływów z rzeźni substancjami biologicznymi i chemicznymi oraz próba ich ograniczenia”; okres realizacji: 01.07.1997 - 30.06.1999;
- Projekt badawczy NCN nr N N308 574540 pt. „Wartość odżywcza i jakość mikrobiologiczna jadalnych surowców pozyskiwanych od ślimaków hodowanych w Polsce”; okres realizacji: 31.05.2011.-30.05.2014.;

Dr Waldemar Paszkiewicz aktywnie uczestniczy w popularyzacji nauki. Jest on współautorem dwóch publikacji popularno-naukowych oraz kilkakrotnym uczestnikiem projektów prezentowanych w ramach Lubelskiego Festiwalu Nauki.

Wiedzę weterynaryjną Kandydat upowszechniał również podczas cyklu szkoleń dla rolników – producentów mleka z terenu woj. Lubelskiego oraz szkoleń dla myśliwych nt. bezpieczeństwa żywności oraz wymagań jakie powinny być spełnione przy wprowadzaniu na rynek mięsa zwierząt łownych. W dodatku dr Paszkiewicz jest autorem lub współautorem 32

doniesień i referatów prezentowanych na krajowych i międzynarodowych konferencjach, zjazdach i kongresach naukowych.

W ramach współpracy międzynarodowej Dr Waldemar Paszkiewicz odbył staż naukowy w Instytucie Higieny i Technologii Mięsa Wydziału Medycyny Weterynaryjnej FU (Institut für Fleischhygiene und Technologie der Freie Universität) w Berlinie w okresie 01.04.-30.09.1995 r.

Kandydat uczestniczył również w szkoleniach z zakresu sanitarno-weterynaryjnego badania żywności oraz wykonywania urzędowego nadzoru nad bezpieczeństwem żywności zorganizowanych przez Uniwersytet Nauk Weterynaryjnych w Budapeszcie, Węgry - 28.06-04.07.1993 r. oraz Federalny Urząd Zdrowia (Bundesgesundheitsamt), Berlin, Niemcy - 11.07-24.07.1993 r.

Spośród 31 publikacji Habilitanta znajdujących się w bazie Journal Citation Reports® (JCR) 12 zostało opublikowanych w języku angielskim w czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Kandydat aktywnie uczestniczył w konferencjach międzynarodowych i jest współautorem 6 doniesień naukowych opublikowanych w języku angielskim w materiałach konferencyjnych.

Do innych ważniejszych form działalności organizacyjnej Habilitanta można zaliczyć:

- członkostwo w PTNW od 1990 r. (skarbnik Lubelskiego Oddz. PTNW w latach 1998 -2009);
- członkostwo w komitetach organizacyjnych:
  - o XI Kongresu PTNW w Lublinie, 21-23.09.2000 r.
  - o XV Kongresu PTNW w Lublinie, 22-24.09.2016 r.
  - o konferencji naukowych organizowanych przez Lubelskie Towarzystwo Naukowe i Katedrę Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej AR w Lublinie pt.:
    - „Postępowania prawne w medycynie weterynaryjnej”, 02.06.2006 r.
    - „Problemy przechowalnictwa i transportu żywności zwierzęcego pochodzenia”, 22.06.2007 r.
    - „Włośnica zwierząt – biologia, taksonomia, diagnostyka”, 20.06.2008 r.
    - „Organizmy modyfikowane genetycznie - szanse i zagrożenia”, 22.05.2009 r.

- konferencji „Mięczaki – potencjalne źródło zagrożeń zdrowia konsumenta i nowe wyzwanie w urzędowym nadzorze nad żywnością” zorganizowanej przez Sekcję Higieny Żywności i Weterynaryjnej Ochrony Zdrowia Publicznego PTNW, Katedrę Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie i II Wydział Nauk Biologicznych Lubelskiego Towarzystwa Naukowego, 02.06.2017 r.
- konferencji „Jakość zdrowotna regionalnych i tradycyjnych produktów mlecznych” zorganizowanej przez Sekcję Higieny Żywności i Weterynaryjnej Ochrony Zdrowia Publicznego PTNW oraz Katedrę Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie, 08.06.2018
- wykonanie 10 ekspertyz (8 dla rejonowej komendy policji i prokuratury oraz 2 dla firm prywatnych)
- wykonanie recenzji 25 manuskryptów przeznaczonych do opublikowania w Medycynie Weterynaryjnej,
- autorstwo ośmiu recenzji książek opublikowanych w „Medycynie Weterynaryjnej”
- autorstwo (począwszy od 2008 r.) większości doniesień publikowanych w dziale „Kronika” miesięcznika „Medycyna Weterynaryjna”

Moja ocena działalności dydaktycznej, organizacyjnej, popularyzatorskiej i współpracy z zagranicą Kandydata jest w pełni pozytywna.

### **Podsumowanie i wniosek końcowy**


Podsumowując swoją ocenę pragnę z pełnym przekonaniem stwierdzić, że dorobek dr Waldemara Paszkiewicza jako pracownika naukowo-dydaktycznego jest bardzo wartościowy. Dotyczy to wszystkich kierunków Jego aktywności zawodowej opisanych powyżej.

Kandydat jest osobą wyróżniającą się inteligencją, pracowitością oraz zyczliwością dla współpracowników i studentów. Wymienione cechy osobowości sprawiają, że jest On szanowanym i lubianym nauczycielem akademickim.

Uważam, że zarówno całokształt dorobku naukowego, jak i przedstawione do oceny osiągnięcia naukowe dr Waldemara Paszkiewicza pt. „Analiza mikrobiologicznego zanieczyszczenia jadalnych tkanek pozyskiwanych od ślimaków wolno żyjących i

hodowlanych w Polsce” odpowiadają warunkom określonym w Ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196, poz. 1165), jak również spełniają wymogi zwyczajowe stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego.

W związku z powyższym wnoszę o podjęcie dalszych czynności w postępowaniu o nadanie dr Waldemarowi Paszkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych.

  
Prof. dr hab. Jacek Szczawiński