

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

Z DNIA 2014-05-16

ZAWIERAJACA OPINIĘ W SPRAWIE NADANIA
STOPNIA DOKTORA HABILITOWANEGO NAUK

MEDYCZNYCH DR N. MED. KRZYSZTOFOWI WOŹNIAKOWI

Sekretariat DWL

Data wpływu.....

Podpis.....

0306/14

1893

[Signature]

Komisja habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. Jerzy Walecki – Instytut Medycyny Doświadczalnej
i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie

Sekretarz: dr hab. Tadeusz Popiela – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Recenzenci: dr hab. Zbigniew Jankowski – Uniwersytet Medyczny w Gdańsku
prof. dr hab. Barbara Świątek – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

dr hab. Dariusz Adamek, prof. UJ – Uniwersytet Jagielloński
w Krakowie

Członkowie Komisji: dr hab. Jan Baron – Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
prof. dr hab. Eugeniusz Rokita – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

działając na podstawie art. 16 ust. 1 i 2, art. 18a ust. 8 i 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. Nr 65, poz. 595 ze zm.), § 15 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. nr 204, poz 1200), § 4 i 5 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) oraz na podstawie postanowienia Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dn. 2013-10-14 powołującego komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr n. med. Krzysztofa Woźniaka podjęła *jednogłośnie/większością głosów w głosowaniu jawnym*

**uchwałę wyrażającą pozytywną opinię
w sprawie nadania dr n. med. Krzysztofowi Woźniakowi
stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych
w dyscyplinie *medycyna/biologia medyczna/stomatologia.***

UZASADNIENIE

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z autoreferatem, wykazem opublikowanych prac naukowych, materiałami dotyczącymi osiągnięć dydaktycznych, współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi, działalności popularyzującej naukę dr n. med. Krzysztofa Woźniaka oraz opiniami Recenzentów:

- dr hab. Zbigniew Jankowski – Uniwersytet Medyczny w Gdańsku
- prof. dr hab. Barbara Świątek – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
- dr hab. Dariusz Adamek, prof. UJ – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

ustaliła co następuje:

PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

Dr n. med. Krzysztof Woźniak po ukończeniu z wyróżnieniem w 1987r. Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej im. M. Kopernika w Krakowie (obecnie Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum), swój dalszy rozwój zawodowy związał z Katedrą i Zakładem Medycyny Sądowej UJ CM, pracując na stanowiskach od lekarza – asystenta PSK do adiunkta / starszego wykładowcy (w chwili obecnej). W 1992r. uzyskał specjalizację I stopnia z zakresu chorób wewnętrznych, w 1995r. – specjalizację I stopnia z zakresu medycyny sądowej, a w 2000r. specjalizację II stopnia z zakresu medycyny sądowej (z wyróżnieniem). W 2003r. uzyskał stopień doktora nauk medycznych na podstawie rozprawy doktorskiej: „Wartość badania odcinkaszynowego rdzenia kręgowego i kręgosłupa podczas sekcji sądowo-lekarskich”. Doskonalił umiejętności w zakresie języka obcego (1991r. Anglo – Continental School of English, Bournemouth, Anglia - „English in medical practice”, 1994r. - First Certificate in English, 1996r. - Certificate of Proficiency in English). Uczestniczył w szkoleniach prowadzonych przez Institute of Forensic Medicine, University of Bern w Szwajcarii (2008r. - 4th Virtopsy Basic Course, 2010r. 1st Virtopsy Advanced Course).

OCENA CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE

Osiągnięcie naukowe przedstawione przez dr n. med. Krzysztofa Woźniaka: „Wprowadzenie wykorzystania pośmiertnego badania TK (PMCT), w wybranych przypadkach poszerzonego o wielofazowe pośmiertne badanie angio-TK (PMCTA) do rutynowej pośmiertnej diagnostyki sądowo – lekarskiej” jako podstawa do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego jest cyklem siedmiu spójnych tematycznie publikacji o łącznej punktacji IF 2,301, punktacji KBN / MNiSW 66:

- 1. Woźniak K., Moskała A., Urbanik A., Kłys M.: Pośmiertne badania obrazowe TK z rekonstrukcją 3D u ofiar postrzałów z broni palnej i eksplozji ładunków wybuchowych /

Postmortem CT examination with 3D reconstruction in gunshot and post explosion injuries. Arch. Med. Sąd. Kryminol. 2009, 59 (2), 85-92.

- 2. Woźniak K., Moskała A., Urbanik A., Kłys M.: Pośmiertne badania obrazowe TK z rekonstrukcją 3D u ofiar wypadków drogowych / Postmortem CT examination with 3D reconstruction in cases referring to casualties of traffic accidents. Arch. Med. Sąd. Kryminol. 2009, 59 (2), 93-100.
- 3. Woźniak K., Urbanik A., Rzepecka-Woźniak E., Moskała A., Kłys M.: Pośmiertne badanie obrazowe TK w przypadku domniemanego utonięcia – opis przypadku / Postmortem CT examination in a case of alleged drowning – a case report. Arch. Med. Sąd. Kryminol. 2009, 59 (4), 330-336.
- 4. Woźniak K., Moskała A., Urbanik A., Kłys M.: Przydatność wstępnej analizy danych z pośmiertnego badania TK dla poszerzenia możliwości diagnostycznych sądowo-lekarskiej sekcji zwłok / Usefulness of preliminary evaluation of postmortem CT as an extension of diagnostic capabilities of conventional forensic autopsy. Arch. Med. Sąd. Kryminol. 2010, 60 (1), 27-37.
- 5. Woźniak K., Moskała A., Urbanik A., Kłys M.: Wartość pośmiertnych badań TK w przypadkach urazów mechanicznych powodujących znacznego stopnia destrukcję zwłok / Value of postmortem CT examinations in cases of extensive mechanical injuries causing considerable corpse destruction. Arch. Med. Sąd. Kryminol. 2010, 60, 38-47.
- 6. Woźniak K., Moskała A., Urbanik A., Kłys M.: Possibilities of application of post-mortem computed tomography imaging in criminalistic practice / Możliwości wykorzystania w aspekcie kryminalistycznym pośmiertnych badań obrazowych wykonanych techniką tomografii komputerowej. Problems of Forensic Sciences 2011, 88, 304-315.
- 7. Woźniak K., Rzepecka-Woźniak E., Moskała A., Pohl J., Latacz K., Dybała B.: Weapon identification using antemortem computed tomography with virtual 3D and rapid prototype modeling – A report in a case of blunt force head injury. Forensic Sci Int., 2012; 222 (1-3), e29-e32.

Recenzenci podsumowując oceniane osiągnięcie naukowe Habilitanta podkreślają istotny wkład otrzymanych wyników w rozwój wiedzy o możliwościach pośmiertnego badania sądowo – lekarskiego:

• **prof. dr. hab. Barbara Świątek:** „Wykazane prace są tematycznie powiązane i sukcesywnie realizują zaplanowane przez Habilitanta cele. (...) Habilitant opracował ściśle metodologię badania zwłok, począwszy od konwencjonalnej sądowo-lekarskiej sekcji zwłok, poprzez techniczne wykonanie badania TK, do opracowania wyników badania z wykonaniem trójwymiarowych rycin i animacji, ukazujących najistotniejsze zmiany zarejestrowane podczas badania pośmiertnego. Podsumowaniem było skonfrontowanie obrazu tradycyjnej sekcji zwłok z obrazami tomografii komputerowej. (...) Habilitant w sposób rzeczowy opisuje

możliwości diagnostyczne w powyżej wymienionych przyczynach śmierci, uzasadniając, w sposób nie budzący wątpliwości walory poznawcze badań metodą tomografii komputerowej (...) Tomografia komputerowa nie jest nowością, a w naukach klinicznych jest powszechnością. Nie dotyczy to jednak medycyny sądowej. Dr n. med. Krzysztof Woźniak jest pierwszym w Polsce badaczem, który możliwości tej metody zastosował w medycynie sądowej. Opracował zasady i procedury zastosowania tego badania, warunki pozwalające na otrzymanie optymalnych wyników, sposoby opracowania wyników i wyciągania prawidłowych wniosków. Bez tych badań polska medycyna sądowa pozostałaby w tyle za europejską i światową. Wkład Habilitanta w rozwój polskiej medycyny sądowej jest ważny i znaczący; nie mam wątpliwości, że Jego badania, wynikające z przedstawionych, Jego autorstwa, prac naukowych zasługują na uznanie ich za osiągnięcie naukowe.”

•dr hab. Zbigniew Jankowski: „W medycynie sądowej i w patomorfologii stosuje się zasadę, aby ograniczyć do minimum widoczne uszkodzenia ciała związane z sekcją, co ma istotne znaczenie dla bliskich zmarłego. Z tego powodu wyjątkowo rzadko, jeśli jest to bezwarunkowo konieczne, dokonuje się sekcji twarzy i rąk, widocznych po ułożeniu ubranych zwłok w trumnie. Także ze względów humanitarnych i psychologicznych niemożliwe jest duże okaleczanie zwłok, do którego doszłoby w związku z ewentualną koniecznością pobrania głowy, kręgosłupa lub miednicy do maceracji, w celu dokładnego rozpoznania i opisu złamań w ich obrębie. W razie wątpliwości organu procesowego (sąd, prokuratura) odnośnie opinii sądowo-lekarskiej dotyczącej użytego narzędzia, warunków i okoliczności powstania uszkodzeń ciała, często po płynie miesięcy lub lat są powoływani inni biegli, którzy w związku z nałożeniem się przemian pośmiertnych i uszkodzeń sekcyjnych na obrażenia powstałe za życia musi najczęściej oprzeć się na opisie zmian urazowych w protokole sekcyjnym, bowiem ich ponowna ocena w czasie powtórnej sekcji ekshumowanych zwłok, z ww. powodów, jest bardzo utrudniona, a najczęściej niemożliwa.

Opis uszkodzeń w przypadku rozległych, wielomiejscowych złamań, mimo dużej staranności i dokładności obducenta dokonującego pierwszej sekcji zwłok jest zawsze mało dokładny i obarczony błędem, bowiem nie oddaje dokładnie i precyzyjnie pierwotnego ich wyglądu, w związku z czym jest bardzo trudny w obiektywnej interpretacji, co stanowi poważne trudności, a często uniemożliwia powtórne opiniowanie i ewentualną korektę popełnionych błędów opiniodawczych.

W związku z wyżej omówionymi problemami, z jakimi często spotyka się medyk sądowy w czasie sekcji, wykorzystanie tomografii komputerowej w badaniach pośmiertnych wydaje się być bardzo cenną metodą badawczą, zarówno w praktycznej medycynie sądowej, jak i w badaniach naukowych w celach poznawczych. Możliwość rejestracji i archiwizacji badania na nośnikach cyfrowych umożliwia łatwy dostęp w razie potrzeby w każdej chwili, a zastosowanie programów komputerowych ułatwia i obiektywizuje diagnostykę.

Dr n. med. Krzysztof Woźniak jako pierwszy w polskiej medycynie sądowej wprowadził i zastosował w pośmiertnej diagnostyce sądowo-lekarskiej i związanym z nią opiniowaniem sądowo-lekarskim dla potrzeb wymiaru sprawiedliwości i organów ścigania bardzo przydatną, chociaż kosztowną, dodatkową, uzupełniającą metodę badania pośmiertnego, z wykorzystaniem tomografii komputerowej (PMCT), poszerzoną o wielofazowe pośmiertne badania angio-TK (PMCTA) (...) Wyniki przeprowadzonych badań przez dr n. med. Krzysztofa Woźniaka mają walory poznawcze o bardzo dużym praktycznym znaczeniu i wnoszą istotny wkład nie tylko do polskiej, ale także i światowej medycyny sądowej w dziedzinie wirtopsji, a tym samym klasycznej medycyny sądowej (...) Będąc członkiem zespołu polskich medyków sądowych uczestniczyłem czynnie w ekspertyzach o dużym znaczeniu społecznym i prawnym, gdzie miałem możliwość praktycznie obserwować wykonywanie tego typu badań przez dr n. med. K. Woźniaka, a także zapoznać się ze sposobem interpretacji wyników. Przekonałem się o ich przydatności i dużym, praktycznym znaczeniu w badaniach pośmiertnych również ekshumowanych zwłok po wcześniej wykonanej sekcji, a także stwierdzić, że jest On dużej klasy specjalistą w tej dziedzinie.”

•dr hab. Dariusz Adamek, prof. UJ: „Aby zrozumieć przełomowe znaczenie komputerowo-tomograficznego wspomaganie diagnostyki autopsyjnej, bo nie tylko sądowo-lekarskiej, ale również ogólnopatologicznej (choć tu wirtopsja jak na razie jeszcze nie zagościła na dobre w „niesądowej” sekcji zwłok, ale jest to tylko kwestią czasu) należy sobie uświadomić nieprawdopodobnie trudne zadanie jakim jest dla anatoma czy lekarza-sądownika odtworzenie mechanizmu urazu, kierunku, natury i intensywności działających w chwili urazu sił, w sytuacji gdy z oczywistej konieczności w trakcie „tradycyjnej” sekcji zwłok musi się głęboko ingerować w (już uprzednio urazowo zmienione) stosunki anatomiczne ciała ludzkiego. (...) Wirtopsja nie tylko pozwala na pokonanie tej jakże głębokiej przeszkody metodologicznej w medycynie sądowo-lekarskiej, umożliwiając szczegółowe badanie zmian anatomicznych bez ingerowania w ciało denata, ale jak pokazują publikacje dr Woźniaka umożliwia wirtualne odtworzenie stosunków anatomicznych quo ante oraz spasowanie zmian do działającego domniemanego lub znanego narzędzia. (...) Dlatego nie zawaham się wysunąć tezę, że wirtopsja będzie (już staje się) przełomem w medycynie sądowej i kryminalistyce niemal na podobieństwo wprowadzenia daktyloskopii czy badania DNA! (...) Przed zespołem który już utworzył się wokół dr Woźniaka stoi droga otwarta do bardzo ważnych badań i osiągnięć naukowych a także praktycznych – kryminalistycznych.”

OCENA DOROBKU NAUKOWEGO

Bibliometryczne wskaźniki dorobku naukowego dr n. med. Krzysztofa Woźniaka obejmują łącznie 20 prac oryginalnych, 11 prac kazuistycznych, 2 prace pogładowe, 17 prac innych (w tym sprawozdań), a także 47 doniesień zjazdowych (26 zagranicznych i 21 krajowych); w tym 4 publikacji w piśmiennictwie posiadającym „impactfactor” (łącznie 8,598). Wg analizy

bibliometrycznej, wykonanej 27 października 2012r. łączna punktacja KBN / MNiSW wynosi 175, Index Copernicus 91,77. Liczba cytowań wg Web of Science (2012-10-24) wynosi 14, współczynnik Hirscha 2.

• **prof. dr hab. Barbara Świątek:** „Analizując prace naukowe, z pominięciem wchodzących w skład „osiągnięcia naukowego” należy stwierdzić, że, co jest typowe dla medycyny sądowej jako specjalności lekarskiej, cechuje je duża różnorodność tematyki. Najliczniejsze są jednak prace dotyczące tematyki klasycznej medycyny sądowej (samobójstwa, postrzały) ale znacząca ich ilość wiąże się tematycznie z pracami wykazanymi jako „osiągnięcie naukowe”. Dotyczą bowiem badań pośmiertnych – tomografii komputerowej w różnych przypadkach sekcyjnych. Pojedyncze prace dotyczą toksykologii i hemogenetyki sądowej oraz opiniodawstwa sądowo-lekarskiego (zwłaszcza ochrony płodu ludzkiego). Analizowane prace opublikowane zostały w recenzowanych czasopismach: Problems of Forensic Sciences, Legal Medicine, Postępy Medycyny Sądowej i Kryminologii, Polskim Przeglądzie Radiologicznym, a przede wszystkim w Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii. Czasopismo to jest jedynym w Polsce, publikującym prace z zakresu medycyny sądowej; wydawane jest przez Polskie Towarzystwo Medycyny Sądowej i Kryminologii. Tematyka medyczno-sądowa pozostaje - niestety - poza kręgiem zainteresowania polskich i zagranicznych wydawnictw. Niezależnie od tego, prace takie adresowane są nie tylko do lekarzy (ew. psychologów) interesujących się tą tematyką ale także do prawników: kryminologów, kryminalistyków, prokuratorów, sędziów i adwokatów. „Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii” dociera do tych adresatów, stąd też publikowanie w tym czasopiśmie jest zaletą a nie wadą. Oceniany dorobek wskazuje na dojrzałość naukową Habilitanta i jego wyraźne ukierunkowanie się na tematykę, związaną z badaniami tomografii komputerowej w medycynie sądowej.”

• **dr hab. Zbigniew Jankowski:** „O wartości prac naukowych prowadzonych przez dr n. med. Krzysztofa Woźniaka świadczy, że wraz z kierowanym zespołem uczestniczy w międzynarodowych badaniach pośmiertnej angio-TK koordynowanych przez Technical Working Group Postmortem Angiography Methods w Lozannie i w Genewie, w wiodącym w świecie ośrodku w tej dziedzinie. W badaniach tych na 450 wykonanych dotychczas badań w ramach programu badawczego, 71 wykonano w Katedrze i Zakładzie Medycyny Sądowej UJ CM w Krakowie pod Jego kierunkiem i przy Jego współudziale. Ponadto współprowadził zajęcia podczas warsztatów poprzedzających XXII Kongres Międzynarodowej Akademii Medycyny Sądowej w Stambule. Utrzymuje stałe kontakty z wiodącymi w tej dziedzinie ośrodkami w Zurychu i w Lozannie.”

• **dr hab. Dariusz Adamek, prof. UJ:** „Przed zespołem który już utworzył się wokół dr Woźniaka stoi droga otwarta do bardzo ważnych badań i osiągnięć naukowych a także praktycznych - kryminalistycznych. Ośrodek krakowski wirtopsji jest jednym z zaledwie kilku takich ośrodków w całej Europie Wschodniej, a i w całej Europie nie ma ich wiele i

choć krakowski ośrodek działa dopiero od niecałych dwóch lat, nasz ośrodek i sam dr Woźniak już stał się dostrzeżony i postrzegany w obrębie tej międzynarodowej społeczności badań wirtopsyjnych jako jej istotny, wiarygodny i kompetentny członek i partner. Wyrazem tego jest współautorstwo dr Woźniaka w międzynarodowym przedsięwzięciu tej społeczności dotyczącym ujednolicenia terminologii używanej w tej nowej gałęzi nauki i diagnostyki jaką są pośmiertne badania obrazowe (Terminology used in publications for post-mortem cross-sectional imaging, Rutty G.N i wsp 2012), a także członkostwo dr Woźniaka w Komitecie naukowym międzynarodowego kongresu sądowo-lekarskich badań wirtopsyjnych (Board of Reviewers and Advisors 2nd Congress of the International Society of Forensic Radiology and Imaging, Zurych 13-14.05. 2013) oraz fakt, że kieruje zespołem Katedry Medycyny Sądowej UJ CM uczestniczącym w międzynarodowych badaniach wielofazowej pośmiertnej angiografii TK (Technical Working Group Postmortem Angiography Methods - TWGPAM), koordynowanych przez Centre Universitaire Romand de Médecine Légale, Lausanne – Geneve (Szwajcaria).”

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA

Dr n. med. K. Woźniak prowadzi zajęcia dydaktyczne z medycyny sądowej dla studentów prawa oraz kierunków: lekarskiego polsko- i anglojęzycznego, lekarsko-dentystycznego, ratownictwa medycznego. Jest koordynatorem zajęć dydaktycznych z medycyny sądowej dla Studentów – obcokrajowców w ramach Szkoły dla Obcokrajowców Wydziału Lekarskiego UJ CM. W ramach tych zajęć prowadzi wszystkie seminaria z zakresu klasycznej medycyny sądowej, uwzględniając przekazanie informacji na temat wykorzystania pośmiertnych badań obrazowych.

Jest wykładowcą Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury powołanym na czas nieokreślony: prowadzi in. zajęcia dotyczące pośmiertnego badania sądowo – lekarskiego z uwzględnieniem wykorzystania badań obrazowych.

Od czasu rozpoczęcia w lipcu 2012r. pracy własnej pracowni pośmiertnego badania TK w Katedrze Medycyny Sądowej UJ CM szkolił osoby z kraju (dr Jarosława Bednarka z Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej w Bydgoszczy) i zagranicą (dr Jolanta Majauskaitė-Čobot oraz Dovile Pacesiunaite z Valstybinės Teismo Medicinos Tarnyba w Wilnie).

Uczestniczy także w szkoleniu kadry lekarzy w specjalności medycyna sądowa – jest kierownikiem specjalizacji lek. Mariusza Wadasa.

Jest członkiem – założycielem International Society of Forensic Radiology and Imaging, członkiem Zarządu Polskiego Towarzystwa Medycyny Sądowej i Kryminologii (PTMSiK), od 1995r. w składzie Redakcji Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii, od 2010r. Redaktorem Naczelnym tego kwartalnika naukowego.

Członek Editorial Boards i recenzent międzynarodowych czasopism, wydawanych przez wydawnictwo Elsevier: Legal Medicine (organ japońskiego towarzystwa medycyny prawnej) oraz Journal of Forensic Radiology and Imaging.

Współorganizator konferencji naukowych, w tym przewodniczący Komitetu Organizacyjnego 22nd International Meeting on Forensic Medicine Alpe – Adria – Pannonia, która odbyła się w Krakowie w dniach 5-8 czerwca 2013r.

Jest doświadczonym biegłym z zakresu medycyny sądowej: od początku zatrudnienia w krakowskiej Katedrze i Zakładzie Medycyny Sądowej m.in. wykonuje sądowo – lekarskie sekcje zwłok (rzędu 100-150 rocznie), dokonuje badań osób pokrzywdzonych w celu określenia skutku biologicznego doznanych obrażeń ciała, wydaje opinie aktowe – w tym zespołowe nt. domniemanego błędu medycznego.

W dniach 25-26 listopada 2008r. uczestniczył w badaniu sądowo – lekarskim ekshumowanych zwłok generała Władysława Sikorskiego, które – na zlecenie Oddziałowej Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Katowicach – prowadziły Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. Jana Sehna, Katedra Radiologii UJ CM i Katedra Medycyny Sądowej UJ CM. Uczestniczył w badaniu ekshumowanych zwłok ofiar katastrofy samolotu Tu-154 z 10 kwietnia 2010r. pod Smoleńskiem w zakresie wszystkich 9 przypadków.

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Katedra Medycyny Sądowej UJ CM w latach 2009/2010 oraz 2010/2011 była wybierana przez Studentów VI roku Wydziału Lekarskiego jako najlepsza jednostka prowadząca zajęcia. W 2004r. Katedra Medycyny Sądowej znalazła się wśród 3 katedr, wyróżnionych przez Studentów Szkoły dla Obcokrajowców Wydziału Lekarskiego UJ CM za prowadzenie zajęć podczas ich całych studiów.

WNIOSEK KOŃCOWY

Po zapoznaniu się z osiągnięciem naukowym przedłożonym jako podstawa ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego, pozostałym dorobkiem naukowym, dorobkiem dydaktycznym i organizacyjnym dr n. med. Krzysztofa Woźniaka członkowie Komisji stwierdzają:

Recenzent prof. dr hab. Barbara Świątek: „Przedstawione przez dr n. med. Krzysztofa Woźniaka prace, dotyczące pośmiertnych badań TK stanowią znaczące osiągnięcie naukowe, wpływające na rozwój polskiej medycyny sądowej. Habilitant jest dojrzałym naukowcem, uznaną osobowością w środowisku medycyny sądowej ze względu na dużą aktywność naukową, komunikatywność i otwartość na współpracę. Uważam, że Jego osiągnięcia naukowe i aktywność naukowa spełniają kryteria wymagane dla uzyskania

stopnia naukowego doktora habilitowanego (określonych w 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).”

Recenzent dr hab. Zbigniew Jankowski: „Według oceny recenzenta osiągnięcia naukowe oraz aktywność naukowa dr n. med. Krzysztofa Woźniaka spełniają kryteria wymagane dla uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego, określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1.09.2011 r. w sprawie kryteriów oceny osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego”

Recenzent dr hab. Dariusz Adamek, prof. UJ: „Przedstawiony dorobek naukowy dr med. Krzysztofa J. Woźniaka w pełni odpowiada kryteriom stawianym w przewodzie habilitacyjnym, a wraz z całością przebiegu pracy zawodowej i naukowej habilitanta wskazuje na jego już osiągniętą wysoką pozycję w polskiej i międzynarodowej społeczności medycyny sądowo-lekarskiej i daje pewność, że przy utrzymaniu przejawianego dotąd entuzjazmu, gorliwości i rzetelności w pracy naukowej i organizacyjnej dr Woźniak stanie się jednym z jej czołowych przedstawicieli, a dzięki niemu i jego zespołowi wirtopsyjnemu Ośrodek Krakowski będzie mógł kontynuować tak chlubne tradycje zapoczątkowane przez profesora Olbrychta.”

W ramach posiedzenia komisji przeprowadzono głosowanie nad nadaniem stopnia doktora habilitowanego dr n. med. Krzysztofowi Woźniakowi. Głosowanie odbyło się w trybie jawnym. Wobec powyższego Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania dr n. med. Krzysztofowi Woźniakowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych.

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej, organizacyjnej, opiniami recenzentów oraz po jednomyślnie pozytywnym głosowaniu (jawnym), kierując wniosek do Rady Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologicznym Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego nadanie dr n. med. Krzysztofowi Woźniakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych.

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Jerzy Walecki

