

Uzasadnienie do Uchwały Senatu Nr 125/21
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 22 grudnia 2021 r.

Przebieg postępowania w sprawie nadania tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu:

1. W dniu 2.05.2018 r. Kandydat złożył do Dziekana Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej wniosek o nadanie tytułu profesora nauk technicznych wraz z kompletem wymaganych dokumentów.
2. W dniu 23.05.2018 r. Rada Wydziału Budownictwa i Architektury uchwałą nr 158/18 powołała Wydziałową Komisję ds. przeprowadzenia postępowania o nadanie tytułu profesora nauk technicznych dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu w składzie:
 - 1) prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński – przewodniczący,
 - 2) prof. dr hab. inż. Zbigniew Rusin,
 - 3) prof. dr hab. inż. Zdzisława Owsiak.
3. W dniu 4.09.2018 r. Wydziałowa Komisja po zapoznaniu się z dorobkiem naukowym i osiągnięciami Kandydata zawnioskowała do Rady Wydziału Budownictwa i Architektury o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu i przedstawiła propozycje 10 kandydatów na recenzentów.
4. W dniu 21.11.2018 r. Rada Wydziału Budownictwa i Architektury uchwałą nr 205/18 wszczęła postępowanie o nadanie tytułu profesora nauk technicznych dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu oraz wyznaczyła na mocy uchwały 206/18 10 kandydatów na recenzentów.
5. W dniu 22.01.2019 r. wpłynęła do Wydziału Budownictwa i Architektury decyzja z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w sprawie powołania 5 recenzentów spośród kandydatów zaproponowanych przez Radę Wydziału Budownictwa i Architektury, były to osoby:
 - 1) prof. dr hab. inż. Anna Halicka z Politechniki Lubelskiej,
 - 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Seruga z Politechniki Krakowskiej
 - 3) prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
 - 4) prof. dr hab. inż. Jerzy Jasięko z Politechniki Wrocławskiej,
 - 5) prof. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka z Politechniki Gdańskiej.
6. W dniu 18 lutego 2019 r. wpłynęło do Dziekana WBiA pismo z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z informacją o toczącym się postępowaniu dotyczącym podejrzeń o naruszenie praw autorskich przez dr. hab. inż. Tomasza Błaszczyńskiego (pismo nr BCK-VI-K-9245/19 z dnia 8.02.2019 r.)
7. W dniu 19.02.2019 r. wpłynęły rezygnacje z pełnienia funkcji recenzentów od prof. Jerzego Jasięko i od prof. Krystyny Nagrodzkiej-Godyckiej.
8. W dniu 8 marca 2019 r. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów powołała dwóch recenzentów w osobach:
 - 1) prof. Zbigniewa Giergicznego z Politechniki Śląskiej,
 - 2) prof. Dariusza Łydzby z Politechniki Wrocławskiej.
9. Pismo z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów nr BCK-VI-K-9245/19 z dn. 8 lutego 2019 r. zostało przesłane wszystkim recenzentom kolejno w dniach: 19.02.2019 r., 11.04.2019 r. i 30.04.2019 r.
10. Opinie o dorobku Kandydata sporządzone przez pięciu recenzentów powołanych w postępowaniu o nadanie tytułu profesorskiego nauk inżynieryjno-technicznych wpłynęły w dniach:
 - 1) prof. dr hab. inż. Anna Halicka – 27.03.2019 r.,
 - 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Seruga – 27.03.2019 r.,

- 3) prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki – 4.04.2019 r.,
 - 4) prof. Zbigniewa Giergicznego – 21.06.2019 r.,
 - 5) prof. Dariusza Łydźby – 15.09.2019 r.
11. W dniu 5.09.2019 r. wpłynęło pismo nr BCK-VI-Org.345/2019 z dn. 27.08.2019 r. z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z załączonym odpisem orzeczenia Komisji Dyscyplinarnej ds. Nauczycieli Akademickich Politechniki Poznańskiej z dnia 8.05.2019 r., w którym stwierdzono naruszenie przez Kandydata praw autorskich wynikających z art. 28 ust. 3a i art. 29 ust.2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2017, poz. 1789) i uznano winnym uchybienia godności zawodu nauczyciela akademickiego polegającego na opublikowaniu pod własnym nazwiskiem w książce: „Dachy. Podstawy projektowania i wykonawstwa” prawie w całości treści artykułu autorstwa mgr inż. Ewy Kotwicy pt.: „Certyfikacja drewna konstrukcyjnego litego”. Obwinionemu wymierzono karę nagany. Orzeczenie Komisji Dyscyplinarnej oraz odwołanie od niego z dnia 18.06.2019 r. zostały przesłane Recenzentom drogą mailową w dn. 6.09.2019 r.
 12. W dniu 14.10.2019 r. Rektor Politechniki Świętokrzyskiej przekazał dokumentację niniejszego postępowania Dyrektorowi dyscypliny inżynieria lądowa i transport, a dalsze czynności w procesie awansowym przejęła Komisja Awansu Naukowego w zakresie dotychczas przewidzianym dla Rady Wydziału oraz Senat Politechniki Świętokrzyskiej w zakresie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora (na mocy uchwały nr 281/19 Senatu Politechniki Świętokrzyskiej z dn. 9.10.2019 r.).
 13. W dniu 7.11.2019 r. Rektor Politechniki Świętokrzyskiej zwrócił się do Przewodniczącej Komisji Dyscyplinarnej ds. nauczycieli akademickich przy Radzie Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego z prośbą o przekazanie informacji dotyczącej obecnego stanu postępowania o naruszenie praw autorskich przez dr hab. inż. Tomasza Błaszczynskiego.
 14. W dniu 24.12.2019 r. do Rektora Politechniki Świętokrzyskiej wpłynęła odpowiedź od Komisji Dyscyplinarnej ds. nauczycieli akademickich przy Radzie Głównej nauki i Szkolnictwa Wyższego informująca, że przedmiotowa sprawa dyscyplinarna jest w toku.
 15. W dniu 3.12.2020 r. Rektor Politechniki Świętokrzyskiej ponownie zwrócił się do Przewodniczącej Komisji Dyscyplinarnej ds. nauczycieli akademickich przy Radzie Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego z prośbą o przekazanie informacji dotyczącej obecnego stanu postępowania o naruszenie praw autorskich przez dr hab. inż. Tomasza Błaszczynskiego.
 16. W dniu 4.02.2020 r. do Rektora Politechniki Świętokrzyskiej wpłynęła odpowiedź od Komisji Dyscyplinarnej ds. nauczycieli akademickich przy Radzie Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego z informacją, że Komisja Dyscyplinarna w dn. 22.10.2020 r. wydała orzeczenie o uchyleniu orzeczenia Komisji Dyscyplinarnej wydanego w I instancji w części dotyczącej nagany i uznaniu dr. hab. inż. Tomasza Błaszczynskiego winnym uchybienia godności zawodu nauczyciela akademickiego i wymierzyła obwinionemu karę upomnienia. Od powyższego orzeczenia zostało złożone odwołanie do Sądu Apelacyjnego w Warszawie.
 17. Na mocy zapisów Statutu Politechniki Świętokrzyskiej przyjętego uchwałą Senatu nr 88/21 z dnia 31 marca 2021 r. i odpowiednich zarządzeń Rektora, zostały w Politechnice powołane organy uprawnione do nadawania stopni naukowych - rady naukowe dyscyplin, w zakresie których PŚk dysponuje uprawnieniami do nadawania stopni naukowych. Organy te zastąpiły w tym zakresie Senat. Wraz z ich powołaniem zakończyły swoją działalność komisje awansu naukowego – dotychczasowe ciała doradcze dla Senatu. W związku z powyższymi zmianami Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport pełniła rolę opiniodawczą dla Senatu w zakresie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora dotychczas przewidzianym dla Komisji Awansu Naukowego.

Sylwetka dr hab. inż. Tomasza Błaszczyńskiego:

Dr hab. inż. Tomasz Błaszczyński urodził się w Poznaniu 12.04.1954 r. Studia wyższe ukończył na Politechnice Poznańskiej w 1978 r. uzyskując tytuł zawodowy magistra inżyniera budownictwa, specjalność konstrukcje budowlane i inżynierskie. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1987 r. na Wydziale Budownictwa Lądowego Politechniki Poznańskiej. Rozprawę doktorską pt. „Wpływ olejów mineralnych na współpracę stali i betonów przy obciążeniu statycznym” przygotował pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Bolesława Nowakowskiego. Praca została nagrodzona w 1988 r. indywidualną nagrodą III stopnia Ministra Edukacji Narodowej. Przedmiotem dalszych badań naukowych Kandydata był wpływ różnych produktów węglowodorowych na beton, od alkoholi do symulowanych środowisk olejowych. Syntezę uzyskanych wyników Kandydat przedstawił w rozprawie habilitacyjnej pt.: „Konstrukcje żelbetowe poddane działaniu produktów ropopochodnych” obronionej w styczniu 2009 r. na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Po habilitacji dalsze badania naukowe były kontynuacją oceny wpływu produktów ropopochodnych na beton (żelbet). Szczegółowa analiza uzyskanych wyników pozwoliła dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu na opracowanie diagnostyki korozyjnej żelbetu w przypadku konstrukcji zaolejonych i metodykę zabezpieczania konstrukcji żelbetowych przed wpływem produktów węglowodorowych. Zainteresowania Kandydata skupiły się również wokół nowych zagadnień związanych z budownictwem ogólnym i korozją betonu: diagnostyka obiektów budowlanych, dachy w budownictwie, korozja wewnętrzna betonu, badanie procesów korozyjnych betonu w obecności środowisk agresywnych chemicznie, naprawa obiektów i konstrukcji budowlanych, w tym historycznych, budownictwo zrównoważone i ekologiczne, spoiwa geopolimerowe oraz nanotechnologia w budownictwie.

Posiadane uprawnienia zawodowe krajowe i międzynarodowe Kandydata:

- uprawnienia nr 389/88/PW (1988) do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie: projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- międzynarodowe uprawnienia konstrukcyjne no 0260147 (1992) do projektowania wszelkich konstrukcji budowlanych,
- międzynarodowe uprawnienia budowlane no 446308 (1993) do projektowania i nadzorowania w budownictwie,
- europejskie uprawnienia budowlane No 19837UK (1996) do projektowania i nadzorowania w budownictwie,
- rzeczoznawca budowlany z listy Wojewody Nr 4/98 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (1998),
- rzeczoznawca budowlany z Listy Centralnej Nr 189/98/R w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (1998).

Dorobek naukowy Kandydata:

Dr hab. inż. Tomasz Błaszczyński posiada w swoim dorobku opublikowanych 271 publikacji, z tego 168 po uzyskaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego, w tym 29 prac o zasięgu międzynarodowym, obejmujących swoim zakresem: artykuły w czasopismach międzynarodowych i krajowych, redakcje naukowe książek i rozdziały w książkach, 3 monografie, referaty konferencyjne i poradniki.

Analiza bibliometryczna dorobku naukowego dr. hab. inż. Tomasza Błaszczyńskiego przedstawia się następująco:

- liczba punktów wg listy czasopism MNiSW (po 2009 r.) – 718

- współczynnik wpływu Impact Factor (IF) – 15,473 (po habilitacji 6,67)

Liczba cytowań:

- 132 wg. bazy Web of Science
- 105 wg. bazy Scopus
- 188 wg. bazy Google Scholar

Indeks Hirscha:

- 5 według bazy Web of Science
- 5 wg bazy Scopus
- 7 wg bazy Google Scholar

Aktywność naukowa Kandydata:

Dr hab. inż. Tomasz Błaszczński przez cały okres działalności naukowej brał aktywny udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach publikując 74 referaty, w tym:

- 25 referatów na międzynarodowych konferencjach (9 po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego)
- 59 referatów na krajowych konferencjach (23 po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego)

Kandydat brał udział w 79 konferencjach naukowych po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego, w ramach uczestnictwa wygłosił:

- 14 referatów na konferencjach międzynarodowych
- 65 referatów na konferencjach krajowych

Kandydat uczestniczył w pracach komitetów naukowych i organizacyjnych, w tym:

- 13 krajowych konferencji naukowych
- 4 międzynarodowych konferencji naukowych

Kandydat przewodniczył sesjom naukowym podczas trwania 22 konferencji krajowych oraz 1 konferencji międzynarodowej.

Kandydat jest członkiem kolegiów redakcyjnych czasopism:

- Izolacje
- Przegląd Budowlany
- Builder
- ACE Journal of Constructive Research in Civil Engineering

W ramach działalności statutowej w latach 2009-2017 Kandydat uczestniczył w realizacji 9 krajowych projektów naukowo-badawczych, a w latach 2009-2010 uczestniczył w realizacji 2 projektów naukowo-badawczych finansowanych ze środków na działalność własną jednostki naukowej. W latach 2011-2018 Kandydat uczestniczył w realizacji 3 projektów finansowanych w drodze konkursów krajowych i zagranicznych.

W okresie od 2010 r. Kandydat opracował 8 recenzji wniosków o finansowanie projektów badawczych. Grantów, rejestrowanych w systemie Obsługi Strumieni Finansowania (OSF) i skierowanych do: MNiSW (5 wniosków), NCBiR (2 wnioski), NCN (1 wniosek).

Staże naukowe i zawodowe Kandydata:

- staż naukowy na University of Nebraska, Lincoln, USA 4.07.2012 r. – 4.08.2012 r.
- staż zawodowy w Oscar faber Consulting Engineers w Wielkiej Brytanii 1989 r. – 1990 r. (po wygraniu stypendium – jedno miejsce z Polski)

Kandydat na przestrzeni lat 1990 – 2011 był członkiem 5 międzynarodowych organizacji i stowarzyszeń naukowych.

Kandydat posiada w swoim dorobku zawodowym ponad 300 ekspertyz oraz ok. 89 prac projektowych i doświadczalno-konstrukcyjnych.

Dorobek dydaktyczny Kandydata:

Dr hab. inż. Tomasz Błaszczński jest nauczycielem akademickim o dużym doświadczeniu dydaktycznym, prowadził wykłady na studiach dziennych magisterskich i inżynierskich, zawodowych – wieczorowych i zaocznych oraz na studiach uzupełniających magisterskich, zarówno dla studentów kierunku Budownictwo, jak i kierunku Architektura. Prowadzi także seminaria na studiach doktoranckich oraz wykłada przedmioty specjalistyczne w języku angielskim. Kandydat przygotował kurs e-learningu w przedmiocie *Zastosowanie nowoczesnych technologii w budownictwie* w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.

Dr hab. inż. Tomasz Błaszczński wypromował 2 doktorów nauk technicznych. Jest opiekunem naukowym 4 doktorantów z otwartym przewodem doktorskim oraz 5 słuchaczy studiów doktoranckich. Kandydat był 9- krotnie recenzentem w zakończonych przewodach doktorskich na uczelniach krajowych i 1 raz na University of Nebraska, Lincoln, USA. Był również recenzentem w przewodzie habilitacyjnym dr. inż. Tomasza Trapko na Politechnice Wrocławskiej oraz sekretarzem Komisji Habilitacyjnej dr. inż. Grzegorza Golewskiego na Politechnice Poznańskiej. Kilkukrotnie był członkiem i przewodniczącym Komisji ds. przewodów doktorskich na Politechnice Poznańskiej.

Kandydat był promotorem 117 dyplomantów (16 osób wykonało prace w języku angielskim).

Nagrody i wyróżnienia Kandydata:

Działalność naukowa, dydaktyczna i zawodowa dr. hab. inż. Tomasza Błaszczńskiego została wyróżniona przyznaniem:

- Nagrody Indywidualnej III stopnia Ministra Edukacji Narodowej za pracę doktorską w 1988 r.
- Nagród J. M. Rektora Politechniki Poznańskiej przyznanych w latach ak.: 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017.
- Medalu Komisji Edukacji Narodowej nadanego przez Ministra Edukacji Narodowej z dn. 17.04.2013 r.
- Złotej Honorowej Odznaki PZITB nadanej Uchwałą Zarządu Głównego PZITB z dn. 16.06.2015 r.
- Nagrody „Mister Budownictwa 2000” przyznanej przez Ministra Infrastruktury
- Nagrody „Modernizacji 2011” przyznana przez Ministra Infrastruktury
- Nagrody „Zabytek Zadbany 2012” przyznana przez Generalnego Konserwatora Zabytków.

Wnioski zawarte w opiniach recenzentów dorobku Kandydata:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Giergiczny:

„Biorąc pod uwagę całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego stwierdzam, że pan dr hab. inż. Tomasz Błaszczński prof. ndzw. Politechniki Poznańskiej spełnia warunki ustawowe do uzyskania tytułu naukowego profesora nauk inżynieryjno-technicznych:

- aktywnie uczestniczy w życiu naukowym w obszarze budownictwa,
- ma znaczący dorobek naukowy w postaci publikacji naukowych i popularnonaukowych, jest aktywnym i mobilnym uczestnikiem wielu krajowych oraz międzynarodowych sympozjów i konferencji naukowych (spełniony art. 26, pkt. 1 Ustawy),
- w pełni spełnia wymagania (jakościowe i ilościowe) w zakresie kształcenia kadry naukowej i działalności dydaktycznej (art. 26, pkt.1 Ustawy),

- jest naukowcem bardzo aktywnym zawodowo, który z pasją rozwiązuje aktualne problemy budownictwa; część osiągnięć spełnia wymagania Ustawy art. 26, pkt.4,
- ma doświadczenie w kierowaniu i realizacji projektów naukowych,
- odbył krótkoterminowe staże naukowe w zagranicznych instytucjach naukowych,
- we wszystkich aspektach działalności zarówno naukowej, jak i dydaktycznej oraz organizacyjnej Pan dr hab. inż. Tomasz Błaszczyński uczynił znaczący postęp w okresie po nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, zarówno w ocenie jakościowej, jak i ilościowej Pana dr hab. inż. Tomasza Błaszczyńskiego, oceniam pozytywnie. Uważam, że są spełnione kryteria ustawowe określone w art. 26 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.) oraz Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 r. (Dz.U. 2018, poz. 261) i popieram wniosek o nadanie Panu dr hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych.”

Prof. dr hab. inż. Andrzej Seruga:

„W podsumowaniu przedstawionych w recenzji ocen cząstkowych dorobku i osiągnięć stwierdzam, że Pan dr hab. inż. Tomasz Błaszczyński, prof. PP spełnia wymagania Ustawy ujęte w art. 26 ust.1 , pkt. 1-3, w szczególności:

- uzyskał stopień doktora habilitowanego,
- posiada osiągnięcia naukowe znacznie przekraczające wymagania stawiane w postępowaniu habilitacyjnym,
- posiada doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi realizującymi projekty finansowane w drodze konkursów krajowych,
- posiada osiągnięcia w opiece naukowej spełniające kryteria Ustawy – uczestniczył:
 - a) dwa razy w charakterze promotora w przewodzie doktorskim zakończonym nadaniem stopnia,
 - b) cztery razy w charakterze promotora w otwartym przewodzie doktorskim,
 - c) dziesięć razy w charakterze recenzenta w przewodzie doktorskim i jeden raz w przewodzie habilitacyjnym,
 - d) jeden raz był członkiem komisji habilitacyjnej w roli sekretarza komisji.

W związku z tym popieram wniosek o nadanie Panu dr hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu, prof. PP, tytułu naukowego profesora.”

Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki:

„Odnosząc się do całokształtu dorobku naukowego, nabytych doświadczeń w kierowaniu zespołami badawczymi i współpracy z ośrodkami zagranicznymi oraz dorobku dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. inż. Tomasza Błaszczyńskiego, przedstawionego i ocenionego kolejno w pkt. 2-4 oceny, analizując wymienione osiągnięcia jak i ich niedostatki, wyrażam opinię, że spełnia on łącznie z uwagi na formalne kryteria merytoryczne w stopniu zadawalającym wymagania określone w art. 26 ust. 1 pkt. 1-3 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. W związku z tym uważam, że jego wniosek o nadanie tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych, zasługuje na poparcie”.

Prof. dr hab. inż. Anna Halicka:

„Na podstawie analizy dokumentacji wniosku Pana dr hab. inż. Tomasza Błaszczyńskiego o nadanie tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych...:

- efekty publikacyjne działalności naukowej Kandydata oceniam jako wystarczające do poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora (z oceny wyłączam pracę, w stosunku do której toczy się postępowanie o plagiat),
- pozostała działalność naukową oceniam dobrze – o tej ocenie zdecydowała w szczególności aktywność konferencyjna Kandydata (udział w konferencjach, współorganizowanie konferencji i udział w komitetach naukowych), członkostwo w organizacjach międzynarodowych, a także znaczna liczba cytowani i recenzji,
- współpracę międzynarodową oceniam pozytywnie, uwzględniając także zawodową działalność międzynarodową Kandydata,
- współpracę z otoczeniem gospodarczym, w szczególności działalność zawodową i ekspercką oceniam bardzo dobrze,
- działalność związaną z kształceniem kadry naukowej oceniam bardzo dobrze ze względu na udział w wielu przewodach doktorskich jako promotora, recenzenta, egzaminatora oraz ze względu na udział w przewodach habilitacyjnych i innych aktywnościach związanych z nadawaniem stopni,
- działalność dydaktyczną oceniam dobrze, doceniając publikacje z dyplomantami, odczuwając jednak pewne niedostatki działalności popularyzatorskiej w ostatnich latach.

Moja ocena osiągnięcia naukowego przedstawionego przez Kandydata jako najważniejsze jest niejednoznaczna. Z powodów wskazanych w p. 4.2 nie mogę uznać zgłoszonych przez Kandydata osiągnięć technologicznych jako podstawy nadania tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych. Zgłoszoną jako część najważniejszego osiągnięcia publikację oceniam jako zawierającą elementy naukowe, choć w mojej opinii, zbyt mało pogłębione.

Wyważając swoje stanowisko uznaję, że pozytywna ocena aktywności naukowej, dydaktyki i kształcenia kadr naukowych oraz współpracy międzynarodowej i współpracy z otoczeniem gospodarczym przeważa ocenę najważniejszego osiągnięcia naukowego i ostatecznie, zgodnie z warunkami Ustawy z dnia 14.03.2003 r o stopniach i tytule naukowym (Dz.U. z 2017 poz. 1789 ze zm.) popieram wniosek o nadanie dr hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych.”

Prof. dr hab. inż. Dariusz Łydźba:

„Podsumowując dokonane w poprzednich punktach recenzji analizy całego dorobku Kandydata stwierdzam, że dorobek dr hab. inż. Tomasza Błaszczyńskiego jest wartościowy i znaczący – we wszystkich ocenianych aspektach. Uważam, że dr hab. inż. Tomasz Błaszczyński spełnia ustawowe wymagania stawiane kandydatom na profesora nauk inżynieryjno-technicznych.

W związku z niezakończoną (odwołanie Kandydata) sprawą polegającą na „uchybeniu przez dr hab. inż. Tomasza Błaszczyńskiego godności zawodu nauczyciela akademickiego, polegającego na opublikowaniu pod własnym nazwiskiem, prawie w całości, treści artykułu innego autora ...”, nie mogę poprzeć wniosku o nadanie dr hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu tytułu naukowego profesora przed ostatecznym rozstrzygnięciem sprawy na korzyść Kandydata.”

W dniu 17 listopada 2021 r. odbyło się w trybie zdalnym posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport poświęcone przygotowaniu opinii dla Senatu Politechniki Świętokrzyskiej w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyńskiemu. Na posiedzenie zostali zaproszeni recenzenci dorobku Kandydata. Po wysłuchaniu opinii recenzentów, zapoznaniu się z opinią prawną oraz w wyniku dyskusji i głosowania tajnego (głosujących 14 osób, 12 głosów „za”, 1 głos „przeciw”, 1 głos „wstrzymujący się”), Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport wydała opinię dla Senatu Politechniki

Świętokrzyskiej rekomendując podjęcie uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyskiemu.

W dniu 22 grudnia 2021 r. na posiedzeniu Senatu Politechniki Świętokrzyskiej Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport prof. dr hab. inż. Jerzy Wawrzeńczyk przedstawił Senatowi przebieg postępowania w sprawie nadania tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyskiemu, dorobek naukowy Kandydata, opinie 5 recenzentów oraz opinię Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport. Na posiedzenie zostali zaproszeni recenzenci dorobku Kandydata.

Senat Politechniki Świętokrzyskiej na posiedzeniu w dniu 22 grudnia 2021 r. po zapoznaniu się recenzjami oraz opinią Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport z dnia 17 listopada 2021 r. dotyczącą podjęcia przez Senat uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyskiemu tytułu profesora i po przeprowadzonej dyskusji podjął uchwałę w sprawie poparcia wniosku o nadanie Panu dr. hab. inż. Tomaszowi Błaszczyskiemu tytułu naukowego profesora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych.

Wyniki głosowania: Liczba uprawnionych do głosowania – 18; Liczba obecnych na posiedzeniu – 17; W głosowaniu udział wzięło – 17; Głosów za – 9; Przeciw – 1; Wstrzymujących się – 7.

Rektor

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba

**Przewodniczący Senatu
Politechniki Świętokrzyskiej**