

**Protokół  
z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej**

z dnia 4 października 2023 r.

poświęconego podjęciu uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania  
przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej

Politechniki Poznańskiej

stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna  
doktorowi inż. Łukaszowi Adamowi GIERZOWI

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 4 lipca 2023 r. w składzie:

1. prof. dr hab. inż. dr h.c. Stefan BERZYŃSKI z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie - przewodniczący,
2. dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA, prof. PP z Politechniki Poznańskiej - sekretarz,
3. prof. dr hab. inż. Marek OPIELAK z Politechniki Lubelskiej - recenzent
4. dr hab. inż. Krzysztof KOTWICA, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie - recenzent,
5. dr hab. inż. Agnieszka STAREK-WÓJCICKA, prof. UP z Uniwersytetu Przyrodniczego w Olsztynie - recenzent,
6. dr hab. inż. Zdzisław KALINIEWICZ, prof. ZUT z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie - recenzent,
7. dr hab. inż. Filip GÓRSKI, prof. PP z Politechniki Poznańskiej - członek Komisji (wyznaczony przez Radę Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej),

odbyła w dniu 04.10.2023 r. zamknięte posiedzenie w trybie hybrydowym poświęcone podjęciu uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej stopnia doktora habilitowanego doktorowi inż. Łukaszowi Adamowi GIERZOWI. W posiedzeniu wzięło udział 6 osób spośród siedmioosobowego składu Komisji. Z czego jeden z członków Komisji uczestniczył w posiedzeniu w formie stacjonarnej, a pięciu w formie zdalnej. Jeden z członków Komisji dr hab. inż. Krzysztof Kotwica zmarł 5.09.2023 r. Członkowie Komisji uczcili Jego śmierć minutą ciszy.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej otworzył posiedzenie witając recenzentów, sekretarza i członka Komisji. Stwierdził prawomocność posiedzenia i przedstawił planowany porządek obrad.

Przewodniczący Komisji stwierdził, że dokumentacja dotycząca postępowania habilitacyjnego jest przygotowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i od strony formalnej nie budzi żadnych zastrzeżeń. Członkowie Komisji, w odpowiedzi na pytanie Przewodniczącego, potwierdzili, że zapoznali się z pełną dokumentacją dotyczącą postępowania habilitacyjnego dr. inż. Łukasza Adama Gierza, zawierającą wykaz publikacji naukowych, informacje na temat działalności popularyzującej naukę, współpracy z instytucjami naukowymi oraz osiągnięć dydaktycznych, jak również z recenzjami.

Następnie Przewodniczący Komisji przedstawił harmonogram dotychczasowego przebiegu postępowania zgodnie z tabelą:

Data	Czynność w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego <b>dr. inż. Łukaszowi Adamowi Gierzowi</b>
29.03.2023	Dr inż. Łukasz Adam Gierz złożył wniosek do Rady Doskonałości Naukowej o wszczęcie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, ze wskazaniem Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej jako jednostki do przeprowadzenia tego postępowania.
13.04.2023	Rada Doskonałości Naukowej zwróciła się do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej załączając wniosek Habilitanta wraz z dokumentacją, z prośbą o podjęcie uchwał w sprawie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz w sprawie wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej.
29.06.2023	Rada Doskonałości Naukowej informuje, że w dniu 29.03.2023 r. wszczęła postępowanie habilitacyjne na wniosek dra inż. Łukasza Adama Gierza, i w dniu 29.06.2023 r. powołała Komisję Habilitacyjną w składzie: 1. prof. dr hab. inż. dr h.c. STEFAN BERCZYŃSKI- przewodniczący, 2. dr hab. inż. DOROTA CZARNECKA-KOMOROWSKA, prof. PP - sekretarz, 3. prof. dr hab. inż. MAREK OPIELAK- recenzent, 4. dr hab. inż. <u>KRZYSZTOF KOTWICA</u> , prof. AGH- recenzent, 5. dr hab. inż. AGNIESZKA STAREK-WÓJCICKA, prof. UP - recenzent, 6. dr hab. inż. ZDZISŁAW KALINIEWICZ, prof. UWM - recenzent, 7. dr hab. inż. FILIP GÓRSKI, prof. PP - członek Komisji.
4.07.2023	Rada Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej podjęła uchwałę w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Łukaszowi Adamowi Gierzowi.
5.07.2023	Dziekan, w porozumieniu z przewodniczącym, za pośrednictwem Sekretarza Komisji, przekazał wszystkim Członkom Komisji Habilitacyjnej dokumentację wniosku, w tym także do recenzentów, z prośbą o opracowanie recenzji i opinii w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego.
29.08.2023	Wpłynięcie ostatniej recenzji do Dziekanatu Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej.
30.08.2023	Wysłanie recenzji wszystkim członkom Komisji Habilitacyjnej.
19.09.2023	Wyznaczenie terminu posiedzenia Komisji Habilitacyjnej na dzień 04.10.2023 r.
4.10.2023	POSIEDZENIE Komisji Habilitacyjnej poświęcone podjęciu uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania dra inż. Łukaszowi Adamowi Gierzowi stopnia doktora habilitowanego.

Następnie Przewodniczący Komisji otworzył dyskusję na temat oceny dorobku naukowego Habilitanta. Udzielił głosu Recenzentom, prosząc o przedstawienie swoich recenzji.

Pierwszy głos zabrał **prof. dr hab. inż. Marek OPIELAK**, który powiedział, że przedstawiony cykl publikacji zawiera bardzo aktualną i istotną tematykę, a badania zostały przeprowadzone w oparciu o spójną i oryginalną metodykę, zaś zakres badań jest aktualny, a obszar badawczy jest ważny, zarówno w aspekcie naukowym jak też aplikacyjnym. Sposób przedstawienia i rozwiązania problemu badawczego ocenił wysoko. Ponadto stwierdził, że dorobek naukowo-badawczy Habilitanta się znacznie powiększył po uzyskaniu stopnia doktora. W ocenie działalności dydaktycznej powiedział, że Habilitant wykazuje umiejętność wykorzystywania zdobytej wiedzy do stałego podnoszenia jakości prowadzonych zajęć i systemu kształcenia. Ponadto w aspekcie działalności organizacyjnej wykazuje umiejętność pracy w zespole i kierowania zespołami badawczymi. Powiedział, że dr inż. Łukasz Gierz zgromadził dorobek naukowy znacząco powiększony po uzyskaniu stopnia doktora i wykazuje się konsekwentnym rozwojem w obszarze badań naukowych.

Reasumując dorobek naukowo-badawczy Kandydata stwierdził, że Jego zdaniem działalność dr inż. Łukasza Adama Gierza w analizowanych oraz ocenianych obszarach należy ocenić pozytywnie oraz że, podtrzymuje swoją opinię zawartą w podsumowaniu recenzji i we wniosku końcowym.

Następnie recenzję dra hab. inż. **Krzysztofa KOTWICY**, prof. AGH odczytała Sekretarz Komisji dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. PP.

Jako kolejna wystąpiła **dr hab. inż. Agnieszka STAREK-WÓJCICKA, prof. UP** w Lublinie, który powiedziała, że na podstawie dokładnego opisu indywidualnego wkładu twórczego, zgodnego z oświadczeniami współautorów Habilitant odgrywał znaczącą rolę podczas powstawania wszystkich publikacji. Zgodnie z Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego suma punktów ministerialnych dla prac Pana dr inż. Łukasza Adama Gierza (zgodna z rokiem wydania), wskazanych, jako osiągnięcie naukowe, wynosi 800 pkt. Stwierdziła, że nie wszystkie z nich posiadają współczynnik oddziaływania, stąd też sumaryczna wartość IF równa 19,883 w Jej opinii nie jest zbyt wysoka.

Podkreśliła, że w przyszłości Kandydat, powinien poprawić wskaźniki bibliometryczne i postarać się publikować większość prac w czasopismach o punktacji wyższej niż 100 pkt. Na uwagę zasługuje jednak fakt, włączenia przez Habilitanta do osiągnięcia naukowego dwóch patentów i jednego zgłoszenia patentowego, szczególnie wysoko cenionych w aspekcie współpracy z otoczeniem gospodarczym. Uzyskane wyniki badań w sposób jasny i ambitny wpisują się w obszar zainteresowań naukowych dr inż. Łukasza Adama Gierza. Opracowane przez Niego nowe metody badawcze, opatentowane autorskie konstrukcje czujników ruchu materiału ziarnistego, jak również konstrukcja dyfuzora i głowicy rozdzielczej oraz zebrane wyniki badań pozwoliły zidentyfikować główne czynniki konstrukcyjne układów monitorowania i właściwości materiału ziarnistego wpływające na dokładność zliczania (dostrzegania) nasion (ziarniaków) w układach monitorowania i sterowania ruchem materiału ziarnistego w siewie maszynowym oraz na poprawę jakości (równomierności) ich wysiewu. W Jej odczuciu, tego typu unowocześnienia wpisują się w standardy technik 4.0, które mogą odgrywać kluczową rolę w optymalizacji wykorzystania nasion, a co za tym idzie środków ochrony roślin i produktów biologicznych, przyczyniając się do bardziej wydajnego wykorzystania zasobów naturalnych.

Stwierdziła, że w pracy brakuje jednak szczegółowych informacji o tym, gdzie Autor widzi w perspektywie możliwość szerokiego zastosowania w przemyśle opracowanych metod/czujników. Ponadto warto, aby dr inż. Łukasz Gierz, nawiązał współpracę z jednostkami badawczymi, prowadzącymi prace polowe, w celu faktycznego sprawdzenia wielkości i jakości uzyskanego plonu. Niedostatki mają jednak charakter dyskusyjny i w żaden sposób nie wpływają na ocenę końcową.

Obok osiągnięć naukowych dr inż. Łukasz Gierz przedstawił szereg innych informacji o swojej działalności, dotyczących w szczególności realizacji projektu LIDER, udziału w innych pracach zespołów badawczych wykonujących projekty finansowane na drodze konkursów

krajowych lub zagranicznych, stażach szkoleniowych lub dydaktycznych, konferencjach, czy w roli recenzenta/promotora prac inżynierskich oraz magisterskich, a także opiekuna koła naukowego.

Podsumowując, stwierdziła, że szczegółowa analiza dorobku Kandydata do stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Łukasza Adama Gierza, dokonana w różnych aspektach, tj. naukowo-badawczym, dydaktycznym czy organizacyjnym, a także w zakresie popularyzacji nauki oraz współpracy międzynarodowej, pozwala Jej jednoznacznie pozytywnie ocenić przedmiotowy dorobek, jako spełniający kryteria merytoryczne i formalne w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. Podsumowując, dr hab. inż. Agnieszka Starek-Wójcicka stwierdziła, że popiera wniosek dra inż. Łukasza Adama Gierza o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Kolejną opinię wyraził **dr hab. inż. Zdzisław KALINIEWICZ, prof. UWM**, który powiedział, że przedstawiony przez dr. inż. Łukasza Adama Gierza cykl publikacji i patentów dotyczy aktualnego trendu odnotowywanego w polskim rolnictwie, a mianowicie wprowadzania standardów rolnictwa precyzyjnego, w tym przypadku przy zabiegach siewu nasion za pomocą siewników uniwersalnych. Prezentowane zagadnienia są podpierane rozważaniami teoretycznymi, co dobrze świadczy o przygotowaniu Habilitanta do prowadzenia kompleksowych badań naukowych. Stwierdził, że dr inż. Łukasz Gierz swoimi działaniami znacznie poszerzył bazę wiedzy z zakresu realizacji siewu nasion, zajmując się głównie zagadnieniami monitorowania ich ruchu pod kątem zapewniania równomierności ich dozowania. Zaprezentował też podejście inżynierskie, dokonując zmian konstrukcji elementów funkcjonalnych siewnika, co z kolei jest bardzo istotne dla praktycznego wykorzystania prowadzonych badań. Całość osiągnięcia ocenił bardzo wysoko.

Ponadto powiedział, że dorobek aktywności Habilitanta uległ znacznemu zwiększeniu w stosunku do okresu przed uzyskaniem stopnia doktora, które było szczególnie intensywne w ostatnim okresie. Jego prace orbitują głównie wokół tematyki zastosowań czujników do monitorowania procesów technologicznych i ich modelowania z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji, co mieści się w zakresie dyscypliny inżynieria mechaniczna. Prowadzi on bardzo aktywną działalność naukową, współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi, a jego dane parametryczne są ponadprzeciętne dla osób ubiegających się o stopień doktora habilitowanego.

W kontekście działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej stwierdził, że Habilitant wykonuje poprawnie przydzielone mu zadania dydaktyczne, a jego zaangażowanie jest dobrze oceniane przez studentów, czego potwierdzeniem jest promowanie przez Niego wielu prac dyplomowych. Potrafi funkcjonować samodzielnie i w zespołach roboczych. Jego przedsięwzięcia są doceniane w środowisku, czego wyrazem są nagrody i wyróżnienia, głównie uzyskiwane na targach maszyn.

Dodał, że dr inż. Łukasz Adam Gierz przedstawił osiągnięcie naukowe, które wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna. Znacznie też powiększył swój dorobek naukowy publikując doniesienia w wysokopunktowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym, szczególnie dynamicznie rozwijając się w okresie ostatnich trzech lat. W Jego dorobku naukowym występują opracowania skupiające się nie tylko na problemach naukowych, ale również na zagadnieniach utylitarnych. Potrafi poprawnie zaplanować badania naukowe, z odpowiednią precyzją je zrealizować oraz dokonać weryfikacji uzyskanych rezultatów. Jest bardzo aktywny nie tylko na arenie krajowej, ale również w środowisku międzynarodowym. W konkluzji dodał, że wobec powyższego podtrzymuje swoją opinię zawartą we wniosku końcowym recenzji, że dr inż. Łukasz Adam Gierz spełnia wszystkie wymagania stawiane ustawowo i zwyczajowo kandydatom starającym się o stopień doktora habilitowanego.

W dalszej kolejności głos zabrał **dr hab. inż. Filip GÓRSKI, prof. PP**, który powiedział, że dr inż. Łukasz Adam Gierz w swoim wniosku habilitacyjnym przedstawił do oceny osiągnięcie w postaci zaplanowanego cyklu 10 publikacji, wspomagany 2 patentami i 1 zgłoszeniem patentowym, który dotyczył badań związanych z praktycznym problemem, tj. parametry ruchu

ziarna w siewie maszynowym. Stwierdził, że Habilitant ma odpowiednie wykształcenie kierunkowe oraz doświadczenie zawodowe, aby zajmować się tą tematyką na wystarczającym poziomie naukowym. W ramach przedstawionego autoreferatu Kandydat w przekonujący sposób uzasadnił konieczność prowadzenia badań, przedstawił ich plan oraz koncepcję oraz najważniejsze osiągnięcia, do których zalicza się, m.in. opracowanie szybkiej metody pomiaru wymiarów nasion, metody pomiaru aerodynamicznego nasion czy prędkości nasion w locie. Wraz z zespołem, Habilitant przeprowadził obszerne badania, aby zweryfikować postawione problemy i hipotezy badawcze, których rezultatem jest autorski system kontroli przepływu nasion w układach wysiewających maszyn do wysiewu. Prof. Filip Górski dodał, że uzyskane podczas badań wyniki z pewnością stanowią nową wiedzę i są w Jego opinii osiągnięciem, które można uznać za spełniające wymogi osiągnięcia naukowego w inżynierii mechanicznej na poziomie doktora habilitowanego. Oceniając przedstawiony cykl publikacji, składający się z 10 publikacji, podkreślił, że w zdecydowanej większości z nich Habilitant jest pierwszym autorem, a część spośród tych publikacji posiada stosunkowo wysoki współczynnik wpływu, należą do nich publikacje w czasopiśmie za 100 i 140 punktów, z których szczególnie docenił publikację opublikowaną w prestiżowym czasopiśmie Scientific Reports (IF=4.379). Prof. Filip Górski powiedział, że całość stanowi w Jego opinii wystarczające jakościowo osiągnięcie, aby ubiegać się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Na pozostały dorobek Kandydata składa się kilkadziesiąt publikacji, kilkadziesiąt wystąpień konferencyjnych, udział w projektach – w tym kierowanie ważnym grantem LIDER – oraz wiele innych aktywności, w tym współpraca międzynarodowa z wieloma uniwersytetami z całego świata. Sumaryczny IF=65,260 oraz indeks Hirscha  $h=8$  wg bazy Scopus są w Jego opinii na odpowiednio wysokim poziomie.

W konkluzji stwierdził, że pozytywnie ocenia dorobek dra inż. Łukasza Adama Gierza, biorąc pod uwagę zarówno przedstawione do oceny osiągnięcia, jak i jako całość. W Jego opinii stanowią one solidną podstawę do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

Następnie Przewodniczący oddał głos **dr hab. inż. Dorocie CZARNECKIEJ-KOMOROWSKIEJ prof. PP**, która powiedziała, że analiza dokonań dra inż. Łukasza Adama Gierza we wszystkich obszarach aktywności naukowo-badawczej, wdrożeniowej, dydaktycznej, popularyzatorskiej oraz organizacyjnej wskazuje, iż spełniają one wymagania stawiane Kandydatom ubiegającym się o status samodzielnego pracownika naukowego, a podejmowana problematyka badawcza, mieści się w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

**Dodała, że przeprowadzone przez Habilitanta badania naukowe i zaproponowane rozwiązania konstrukcyjne siewników przyczyniły się do rozwoju polskiego rolnictwa, poprzez opracowanie precyzyjnego sposobu wysiewu nasion za pomocą ręcznych układów napędowych.** Habilitant swoje rozwiązania poparł dociekaniem teoretycznymi w sferze monitorowania ruchu nasion w aspekcie równomiernego dozowania nasion podczas wysiewu. Swoje inżynierskie podejście dowiódł, w pracach konstrukcyjnych dotyczących zmian elementów funkcjonalnych siewnika. **Podsumowując, osiągnięcia Habilitanta w zakresie działalności badawczej, organizacyjnej i dydaktycznej uważam, że Jego dorobek spełnia wymagania stawiane przez Ustawę o Stopniach i Tytule Naukowym i może on być podstawą do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.**

Jako ostatni głos zabrał Przewodniczący komisji, **prof. dr hab. inż. Stefan BERCZYŃSKI**, który stwierdził, że osiągnięciem naukowym będącym podstawą do ubiegania się dr. inż. Łukasza Gierza o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna jest powiązany tematycznie cykl publikacji zatytułowany **„Synteza parametrów układów monitorowania i sterowania ruchem materiału ziarnistego w siewie maszynowym w aspekcie jakości wysiewu nasion”**. Na cykl ten składa się 8 publikacji w czasopiśmie i 2 rozdziały w monografiach. Dwie prace są autorskie, a osiem współautorskich z udziałem Kandydata od 25 do 75%. Osiągnięcie uzupełniają dwa autorskie patenty i jedno zgłoszenie patentowe. Z oświadczeń współautorów wynika, że w przeważającej liczbie z publikacji

zbiorowych dr inż. Łukasz Gierz miał zdecydowanie wiodącą rolę w ich powstanie. W dziewięciu pracach Habilitant jest pierwszym autorem. Temat osiągnięcia jest aktualny i dotyczy ważnych problemów poznawczych. Ma duży potencjał zastosowań praktycznych. Celem badań Habilitanta w ocenianym Osiągnięciu był wybór czynników istotnie wpływających na jakość przepływu w układach wysiewających i opracowanie systemu kontroli wysiewu z wykorzystaniem czujników piezoelektrycznych i innych technik obrazowania i rejestracji wysiewanych nasion, w celu zapewnienia dużej jakości procesu wysiewu nasion. Profesor podkreślił, że **Habilitant osiągnął zamierzone cele, a Jego wyniki badań dotyczące skutecznej poprawy jakości procesu wysiewu nasion są znaczącym wkładem w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna.**

Dr inż. Łukasz Gierz łącznie opublikował 93 prace naukowe, w tym 23 w czasopismach z listy JCR, 21 artykułów w innych czasopismach, 32 rozdziały w monografiach i uzyskał 15 patentów. Po doktoracie opublikował 23 artykuły naukowe w czasopismach z listy JCR, 24 artykuły naukowe w innych czasopismach. Jest autorem lub współautorem 11 patentów.

Liczba cytowań (bez autocytowań) na dzień składania wniosku w bazie Web of Science wynosiła-**76**. Indeks Hirscha-**7**. W bazie SCOPUS liczba cytowań (bez autocytowań) wynosiła **103** Indeks Hirscha-**8** (**6** bez autocytowań). Sumaryczny Imact Factor publikacji-**65,260**. **Stwierdził, że są to dobre wskaźniki przy ubieganiu się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.**

Kandydat po doktoracie brał udział w realizacji 7 projektach badawczych finansowanych ze środków UE i NCN. Był kierownikiem projektu LIDER finansowanego przez NCN. Habilitant ma również duży dorobek konstrukcyjny i technologiczny. Jest autorem wielu ekspertyz. Brał czynny udział w 38 konferencjach naukowych. Pan Przewodniczący komisji wysoko ocenił aktywność naukową kandydata.

Kandydat odbył czterotygodniowy staż naukowy w Państwowym Uniwersytecie Rolniczym na Ukrainie, miesięczny staż w uniwersytecie technicznym w Karagandzie (Kazachstan) i krótki staż szkoleniowy na Uniwersytecie w Zilinie na Słowacji. Współpracuje z instytutami badawczymi zajmującymi się mechanizacją rolnictwa przy realizacji prac badawczych. Efektem są wspólne publikacje Tym samym Kandydat wykazał się aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni. Był recenzentem 43 artykułów w uznanych czasopismach krajowych i międzynarodowych. Działalność dydaktyczna i organizacyjna zasługuje na bardzo dobrą ocenę.

**W konkluzji, Pan prof. dr hab. inż. Stefan Berczyński uznał, że dr inż. Łukasz Adam Gierz spełnia kryteria stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie „inżynieria mechaniczna” i popiera wnioski.**

Po dokonaniu podsumowania dotychczasowych obrad Komisji Przewodniczący przedstawił wniosek o przeprowadzenie głosowania nad podjęciem uchwały zawierającej pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Łukaszowi Adamowi Gierzowi.

Wyjaśnił, że jeśli głosowanie wykaże brak poparcia dla przedstawionego wniosku, będzie to znaczyło, że Komisja wyraża opinię negatywną odnośnie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego.

Wyjaśnił też, że uchwała podjęta przez Komisję Habilitacyjną musi zawierać uzasadnienie rozpoczynające się od podania wyniku głosowania, co w przypadku uchwały zawierającej opinię negatywną będzie wymagało użycia sformułowania „wnioski za pozytywną opinią osiągnięć i dorobku kandydata nie uzyskał poparcia (.....głosów „za”; ..... głosów „przeciw” i ..... głosów „wstrzymujących się”).

Przypominał, że głosowanie odbędzie się na zasadzie bezwzględnej większości głosów. Następnie poinformował, że we wniosku wszczynającym postępowanie Habilitant nie wniósł prośby o głosowanie w trybie tajnym.

Mając to na uwadze, Przewodniczący poprosił członków komisji o oddanie głosów w trybie jawnym przez podniesienie ręki.

Przewodniczący stwierdził, że w wyniku przeprowadzonego głosowania jawnego uchwała zawierająca pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr.

inż. Łukaszowi Adamowi Gierzowi została przyjęta **6** głosami „za”, **0** głosami „przeciw” i **0** głosami „wstrzymującymi się” i stała się prawomocna w chwili jej podjęcia.

Zawarta w niniejszym protokole uchwała wraz z uzasadnieniem oraz pełna dokumentacja postępowania habilitacyjnego, w tym recenzje osiągnięć naukowych, zostaną przedłożone Radzie Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej, która na tej podstawie podejmie uchwałę o nadaniu lub uchwałę o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego.

Podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej:

prof. dr hab. inż. dr h.c. Stefan BERCZYŃSKI