

Załącznik nr 4 do Zasad polityki kadrowej

Arkusz dla kandydata ze stopniem dr. hab.
na stanowisko profesora uczelni w grupie
pracowników badawczych i badawczo-
dydaktycznych

24-09-2025

dr hab. inż. Tomasz Buchwald
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej,
Politechnika Poznańska

Dziedzina: Nauki inżynieryjno-techniczne
Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

2008: mgr 2014: dr 2024: dr hab.

1. Kształcenie kadry

	Obro- nione		Otwarte		prom. po- moc.	Recenzje	
	Kraj.	Zagr.	Kraj.	Zagr.		Kraj.	Zagr.
Dr	1	-	-	-	1	-	-
Hab.							

• Promotor, dr inż. Joanna Szczuka, Politechnika Po-
znańska. Nadanie stopnia naukowego doktora w dzie-
dzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie in-
żynieria materiałowa, 16 września 2025. Tytuł rozprawy
doktorskiej: *Nowe metody modyfikacji powierzchni stopu*
tytanu Ti6AL4V ELI stosowanego w implantologii

• Promotor pomocniczy, dr n. med Agata Daktera-Mic-
ker, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego, Kli-
nika Wad Rozwojowych Twarzy w Poznaniu. Nadanie
stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk medycz-
nych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, 11
maja 2022 z wyróżnieniem. Tytuł rozprawy doktorskiej:
*Wpływ wybranych preparatów hamujących deminerali-
zację szkliva na jego mikrostrukturę*

2. Dorobek publikacyjny lub w zakresie
sztuki

Najważniejsze prace po habilitacji (ar-
tykuły/monografie/rozdziały) (maks. 5)

	Cytowa- nia		Pkt.
	Sco- pus	GS	
A. Daktera-Micker, M. Rzczkowski, Z. Buchwald, T. Buchwald, Raman Spectroscopic Evaluation of Silver Diamine Fluoride in Preventing Acid-Induced Caries Progression, <i>Vibrational Spectroscopy</i> , 141 (2025) 103856.	0	0	40
Z. Buchwald, A. Domke, M. Jakubowski, M. Ratajczak, T. Buchwald, M. Özcan, A. Voelkel, M. Sandomierski. Effect of calcium and calcium-fluoride phytate as active fillers in dental resin-based composites on chemical and	0	0	140

physical properties. <i>Dental Materials</i> 41(5) (2025) 593-606.			
H. Ehrlich, I. Miksik, M. V. Tsurkan, P. Simon, F. Porzucek, J. D. Rybka, M. Mankowska, R. Galli, C. Viehweger, E. Brendler, A. Voronkina, M. Pajewska-Szmyt, A. Tabachnik, K. R. Tabachnick, C. Vogt, M. Wysokowski, T. Jesionowski, T. Buchwald, M. Szybowski, K. Skleresz-Szewczyk, H. Jackowiak, A. Ereskovsky, A. CS. de Alcântara, A. M. Dos Santos, C. HS. da Costa, S. E. Arevalo, M. S Skaf, M. J. Buehler, Discovery of mammalian collagens I and III within ancient poriferan biopolymer spongin, <i>Nature Communications</i> , 16(1) (2025) 2515	3	4	200
M. Łukaszewska-Kuska, P. Krawczyk, T. Buchwald, A. Martyla, V. Zinchenko, R. Majchrowski, R.E. Przekop, B. Dorocka-Bobkowska. Electrodeposited hydroxyapatite coating on titanium after ultrashort-pulsed laser processing for a novel surface of endosseous implants. <i>Dental and Medical Problems Dental and Medical Problems</i> 61(8) (2024) 909-918.	1	2	70
Z. Buchwald, T. Buchwald, A. Voelkel. Hydroxyapatite modified with polyhedral oligomeric silsesquioxane as a filler for dental resin-based composites. <i>Journal of Materials Research</i> 39 (16) (2024) 2286-2294.	3	4	70

	Indeks Hirscha	Cyto- wania	Cyt. bez autocyt.
Scopus	17	1015	912
Google Scholar (GS)	21	1290	

Liczba prac po habilitacji z listy MNiSW do 2018 r.

Autorskie									
Współaut.									
Pkt.	80	50	45	40	35	30	25	20	15

Liczba prac po habilitacji z listy MNiSW od 2019 r.

Autorskie							
Współmat.	1	1	0	0	2	1	0
Pkt.	200	140	100	80	70	40	20

Wykłady konferencyjne/wystawy na zaproszenie po habilitacji:

L.p.	Tytuł wykl., nazwa i miejsce konferencji/wystawy, czas

Buchwald

3. Projekty badawcze, patenty, wdrożenia, wzory użytkowe

Projekty (np. UE, NCN, NCBR, MNISW...):

Nazwa projektu i źródło finansowania	Rola	Lata	PLN tys.
NCN, SONATA 17 nr 2021/43/D/ST5/00888, Aktywne napelniacze o potencji remineralizacyjnej do nowych wypełnień stomatologicznych	wykonawca	2023 – 2026	1 365 180 PLN
NCN, OPUS 20 nr 2020/39/B/ST5/00320, Materiały jonowymienne jako nośniki leków i napelniacze dentystyczne	wykonawca	2021 – 2025	1 360 000 PLN
NCN, OPUS 14, nr 2017/27/B/ST8/01484, Nowe specjalistyczne sorbenty do usuwania metali	wykonawca	2018 – 2021	837 460 PLN
NCN, OPUS 6 nr 2013/11/B/ST8/04415, Oznaczanie aktywności powierzchniowej oraz pracy adhezji pomiędzy szkliwem i zębnią zębów bydłych a wypełnieniami stomatologicznymi	wykonawca	2014 – 2017	742 640 PLN
NCN, SONATA BIS 3 nr 2013/10/E/ST5/00719, Samorzutne procesy na granicy faz elektroda/elektrolit	wykonawca	2015 – 2018	1 491 000 PLN
NCN PRELUDIUM 5 nr 2013/09/N/NZ5/00010, Ocena skuteczności metody mikrospektroskopii Ramana w analizie przebudowy struktury szkliwa ludzkich zębów we wczesnym stadium próchnicy	kierownik	2014 – 2017	145 790 PLN
NCN, PRELUDIUM 3 nr 2012/05/ST8/03575, Nowe kompozyty organiczno nieorganiczne - otrzymywanie oraz charakterystyka	wykonawca	2013 – 2015	99 500 PLN
Grant rektorski nr 0513/SIGR/4744, Nowa generacja materiałów spiekanych o podstawie metalicznej z udziałem wybranych fluorów, tlenków metali i nanorurek węglowych - właściwości, analiza mechanizmów oddziaływania synergicznego	wykonawca	2021 – 2022	

Projekty we współpracy z przemysłem/instytucjami, projekty architektoniczne, urbanistyczne lub osiągnięcia w zakresie sztuki:

Nazwa projektu/Sponsor/klient	Rola	Lata	PLN tys.

Patenty	PP			Inna firma		
	PL	EU+US	Inne	PL	EU+US	Inne
Otrzymane razem	1	-	-	-	-	-
Otrzymane po hab.	-	-	-	-	-	-

Wdroż./sprzedane razem	-	-	-	-	-	-
Wdroż./sprzed. po hab.	-	-	-	-	-	-

Patent: numer patentu: PL238111 B1, ogłoszenie patentu: 05.07.2021, T. Buchwald, G. Lota, P. Krawczyk, L. Kolanowski, K. Lota, M. Baraniak, „Zastosowanie modyfikacji materiału węglowego do elektrod kondensatora elektrochemicznego”, numer zgłoszenia P.411974, zgłoszenie patentowe: 13.04.2015.

Inne:

Opinie o innowacyjności projektu wykonane na zamówienie przedsiębiorstw:

- Światowa innowacja, budowa publicznego zewnętrznego systemu kontroli trzeźwości - system ALCOSŁUPKA wraz z zapleczem technologicznym i podniesienie konkurencyjności firmy PROMILER Sp. z o.o., 17-24.09.2018 r.
- Termomodernizację hali produkcyjnej, wraz z zakupem systemu odciągu pyłów oraz sprężarkę powietrza, zakup środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych niezbędnych do unowocześnienia produkcji firmy Sanipol Sp. z o.o., 30.05.2016.
- Wdrożenie innowacyjnej technologii wykonywania elementów betonowych z dodatkiem tiocementu (TioCem®) przez ZPB Kaczmarek Budownictwo Sp. z o.o., 30.05.2016.
- Wprowadzenie Innowacji na poziomie produktu oraz innowacji technologicznej do oferty firmy AR-MET S.C. ROBERT ROGALA, KRZYSZTOF ROGALA, ANNA GORGIEL, 16.05.2016.
- Wzrost innowacyjności i konkurencyjności firmy Nortpol Marcin Rogala, dzięki rozbudowie parku maszynowego i rozszerzeniu katalogu oferowanych produktów, 18.05.2016.
- Światowa innowacja, budowa publicznego zewnętrznego systemu kontroli trzeźwości - system ALCOSŁUPKA, ALCOBUDKI wraz z zapleczem technologicznym i podniesienie konkurencyjności firmy PROMILER Sp. z o.o., 30.11.2015.

4. Staże naukowe lub przemysłowe

(miejsce i czas realizacji)

- Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego, Klinika Wad Rozwojowych Twarzy, Poznań, 1.10.2019 r. – 31.01.2020 r.
- Advanced Soft Matter, Department of Chemical Engineering, Delft University of Technology, Delft, Holandia, 5.01.-1.02.2015 r.
- Instytut Fizyki, Wydział matematyki, fizyki i techniki, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz, 17-30.11.2014 r.

5. Organizacja nauki

Pełnione funkcje na Uczelni:

- Kierownik Zakładu Spektroskopii Optycznej, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej, od 2024 roku,
- Członek Komisji Rekrutacyjnej na studia II stopnia na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP w roku 2023 roku,

Buchwald

- Członek Komisji Odbioru tematów badawczych realizowanych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP w roku 2023 roku,
 - Członek Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Jagodzie Nowak-Grzebyta, sekretarz, 2022-2023,
 - Członek Komisji Rekrutacyjnej na studia II stopnia na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP w roku 2022 roku,
 - Członek Komisji Odbioru tematów badawczych realizowanych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP w roku 2022 roku,
 - Członek Senackiej Komisji ds. Ustaw, Statutu i Regulaminów Politechniki Poznańskiej na kadencję 2020 - 2024,
 - Członek Komisji Rekrutacyjnej na studia II stopnia na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP w roku 2021 roku,
 - Członek Komisji Odbioru tematów badawczych realizowanych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP w roku 2021 roku,
 - Członek Senatu Politechniki Poznańskiej na kadencję 2020 - 2024,
 - Członek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej na kadencję 2020 - 2024,
 - Członek Komisji Odbioru tematów badawczych realizowanych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP w roku 2020 roku,
 - Członek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej w roku 2020,
 - Członek Komisji Odbioru tematów badawczych realizowanych na Wydziale Fizyki Technicznej PP w roku 2019 roku,
 - Członek Komisji przygotowującej Raport Samooceny dla Polskiej Komisji Akredytacyjnej dla kierunku fizyka techniczna i kierunku edukacja techniczno-informatyczna, 2018 r.
 - Przewodniczący Wydziałowego Samorządu Doktorantów na kadencję 2012 – 2014,
 - Członek i przedstawicielem doktorantów w Radzie Wydziału Fizyki Technicznej na kadencję 2012 – 2016,
 - Członek Wydziałowej Komisji ds. Kształcenia na kadencję 2012 – 2016,
 - Członek Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na kadencję 2012 – 2016,
 - Członek Wydziałowej Komisji Skrutacyjnej na kadencję 2012 – 2016,
 - Członek Wydziałowej Komisji Wyborczej na Wydziale Fizyki Technicznej na kadencję 2012 – 2016,
 - Członek Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów na kadencję 2013 – 2014,
 - Członek Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na Studia Doktoranckie „Fizyka Techniczna” na rok akademicki 2013/2014,
 - Członek Wydziałowej Komisji Stypendialnej dla Doktorantów na rok akademicki 2013/2014,
 - Członek Odwoławczej Komisji Stypendialnej dla Doktorantów na rok akademicki 2013/2014.
- Pełnione funkcje poza Uczelnią:**
- Członek grupy roboczej w ramach programu: Wielkopolska Inteligentna Specjalizacja - Nowoczesne technologie medyczne
 - Edytor Gościenny w czasopiśmie Applied Sciences, ISSN: 2076-3417 (IF. 2,7), wydanie specjalne "Spectroscopic Techniques in Polymers and Composite Materials", 2023-2024,
 - Edytor Gościenny w czasopiśmie Applied Sciences, ISSN: 2076-3417 (IF. 2,921), wydanie specjalne "Spectroscopic Characterization of Polymers and Composite Materials", volume 2, 2022-2023,
 - Edytor Gościenny w czasopiśmie Applied Sciences, ISSN: 2076-3417 (IF. 2,921), wydanie specjalne "Spectroscopic Characterization of Polymers and Composite Materials", volume 1, 2020-2022.
 - Członek Komitetu Organizacyjnego konferencji: 3rd German Polish Conference on Crystal Growth (GPCCG3), Poznań, 17-21.03.2019,
 - Członek Komitetu Organizacyjnego konferencji: 7th International Conference on Scanning Probe Spectroscopy and Related Methods (SPS'15), Poznań, 21.06-24.06.2015,
 - Członek Komitetu Organizacyjnego konferencji: 42 Zjazd Fizyków Polskich, Poznań, 8.09.-13.09.2013,
 - Członek Komitetu Organizacyjnego konferencji: XIII Spotkanie Ogólnopolskiego Klubu Demonstratorów Fizyki, Poznań, 19.06.-21.06.2013,
 - Członek Komitetu Organizacyjnego konferencji: II Workshop - phonon spectroscopy, Puszczykowo, 27.05-30.05.2009.
- Inne:**
- Nagrody:**
- Nagroda indywidualna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2024.
 - Nagroda indywidualna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2022.
 - Nagroda indywidualna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2021.
 - Nagroda indywidualna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2020.
 - Nagroda indywidualna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2019.
 - Nagroda zespołowa JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2018.
 - Nagroda indywidualna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2017.
 - Nagroda indywidualna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2015.
- Stypendia:**
- Stypendium w ramach projektu pt.: „Inżynier przyszłości. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego Politechniki Poznańskiej”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, 01.09.2014 – 28.02.2015,
 - Stypendium w ramach projektu pt.: „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia rozwoju Wielkopolski”, Poddziałanie 8.2.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, 2013 r.,
 - Stypendium w ramach projektu pt. „Era Inżyniera – Rozbudowa potencjału rozwojowego Politechniki Poznańskiej”, 2011 r.,
 - Stypendium w ramach projektu pt.: „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych

Buchnech

za strategiczne z punktu widzenia rozwoju Wielkopolski", Poddziałanie 8.2.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, 2009 r.

Recenzowanie artykułów naukowych w czasopismach z listy JCR:

- Acta Biomaterialia; Applied Spectroscopy; Spectrochimica Acta Part A; Journal of Biophotonics; Physics in Medicine and Biology; Journal of Raman Spectroscopy; Journal of Alloys and Compounds; Biomedicines; European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics; Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials; Scientific Reports, Biosensors; Journal of Molecular Structure; Photonics.

Rozbudowa aparatury naukowej w ramach realizowanych projektów:

- Układ polaryzacji do mikroskopu Ramana InVia Reflex: grant rektorski nr 0513/SIGR/4744, 2021-2022,
- Chłodzony powietrzem laser He:Ne (633nm) do mikroskopu konfokalnego InVia firmy Renishaw, finansowanie: grant NCN nr 2017/27/B/ST8/01484, 2018 – 2021,
- Obiektyw immersyjny Leica 63X/0.90 W U-V-I do mikroskopu konfokalnego InVia firmy Renishaw, finansowanie: grant NCN nr 2013/09/N/NZ5/00010, 2014-2017,
- Depolaryzator achromatyczny Thorlabs DPU-25 do mikroskopu konfokalnego InVia firmy Renishaw, finansowanie: grant NCN nr 2013/09/N/NZ5/00010, 2014-2017,
- Cyfrowy miernik mocy lasera Handheld Laser Power Meter NT54-018, finansowanie: grant DS-MK 64-037/1/11, 2011.

6. Osiągnięcia dydaktyczne

Tytuły wykładów najwyżej ocenianych przez studentów (wraz z ocenami uzyskanymi w minimum dwóch ostatnich ankietach studenckich oraz liczbami studentów biorących udział w ankiecie):

Semestr 2024/25 » Zimowy

Przedmiot	Liczba ocen	Liczba uprawnień/%	Średnia ocena
Fizyka doświadczalna - ćwiczenia	10	68/15%	4.8
Fizyka 2 - wykład	4	15/27%	4.63
Fizyka 2 - ćwiczenia	4	15/27%	4.62

Semestr 2023/24 » Letni

Przedmiot	Liczba ocen	Liczba uprawnień/%	Średnia ocena
Materiały funkcjonalne - ćwiczenia	5	31/16%	4.83
II Pracownia Fizyczna - laboratorium	4	7/57%	4.83

Wstęp do nauki o materiałach - ćwiczenia	6	22/27%	4.3
--	---	--------	-----

Autorstwo skryptów i podręczników:

- Materiały dydaktyczne: „Uzupełniający kurs z fizyki dla studentów I roku Politechniki Poznańskiej, Poznań,
- Multimedialne materiały dydaktyczne z przedmiotu I pracownia fizyczna dla studentów Politechniki Poznańskiej, 2020-21.

Liczba wypromowanych dyplomantów

(inż./mgr, przed i po habilitacji):

Przed: inż. – 11; mgr - 7

Po: inż. – 0; mgr - 0

Inne:

Opieka nad szczególnie uzdolnionymi studentami:

- Student Maciej Rzczkowski, współautor artykułu naukowego: A. Daktera-Micker, M. Rzczkowski, Z. Buchwald, T. Buchwald, Raman Spectroscopic Evaluation of Silver Diamine Fluoride in Preventing Acid-Induced Caries Progression, Vibrational Spectroscopy, 103856 (2025)

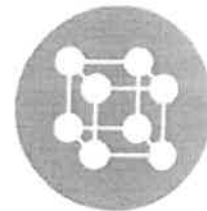
Osiągnięcia dydaktyczne w zakresie popularyzacji nauki:

- Prowadzenie zajęć pt. „Spektroskopia Ramana w ocenie właściwości i potencjału aplikacyjnego materiałów” dla uczniów szkół średnich w ramach akcji „Drzwi otwarte na Politechnice Poznańskiej”, 2024,
- Prowadzenie zajęć dla uczniów szkół średnich w ramach akcji „Drzwi otwarte na Politechnice Poznańskiej”, 2023,
- Udział w audycji „Polipodcast – człowiek, nauka, biznes, podcastu Politechniki Poznańskiej”, program finansowany ze środków MEiN pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa”, 2022,
- Prowadzenie warsztatów naukowych pt. „Raman spectroscopy application in materials science” dla doktorantów z University of Technology Sydney, 2022,
- Zajęcia wyrównawcze dla studentów I roku Politechniki Poznańskiej, 2018, Poznań
- Wykład dla uczniów III L.O. w ramach „Dnia Chemii” pt. „Mikrospektroskopia Ramana jako skuteczne narzędzie pracy w biologii, chemii i medycynie”, 15 kwietnia 2016, Poznań,
- Wykład inauguracyjny w roku akademickim 2014/2015 dla studentów 1 roku Wydziału Fizyki Technicznej pt. „CSI – kryminalne (naukowe) zagadki WFT”,
- Opiekun projektu w Kole Naukowych Nanoinżynierii Molekularnej w roku akademickim 2012/2013 i 2013/2014,
- Współorganizowanie szkoły międzynarodowej „Summer School on Microsystems Technology” na Wydziale Fizyki Technicznej (sierpień 2013 r.),
- Współorganizowanie szkoły międzynarodowej „Summer School on Microsystems Technology” na Wydziale Fizyki Technicznej (wrzesień 2012 r.),
- Prowadzenie zajęć w ramach programu „Klasa akademicka” na Wydziale Fizyki Technicznej w roku akademickim 2009/10,
- Współorganizowanie cykli wykładów „Piękno Fizyki” na Wydziale Fizyki Technicznej w roku akademickim 2008/09.

Podpis



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ
RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
Dziekan – Przewodniczący Rady Dyscypliny
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3200, fax: 48 61 665 3201
e-mail: wimift@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Uchwała Nr 4/2024-2028/2025
Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej
z dnia 23 października 2025 r.
w sprawie zaopiniowania wniosku dr. hab. inż. Tomasza Buchwalda o awans na stanowisko
profesora Politechniki Poznańskiej

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej na posiedzeniu w dniu 23 października 2025 r. rozpatrzyła i zaopiniowała wniosek dr. hab. inż. Tomasza Buchwalda z Instytutu Badań Materiałowych i Inżynierii Kwantowej WIMiFT o zatrudnienie na stanowisku profesora Uczelni.

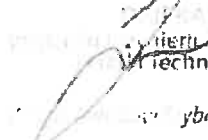
Dziekan, dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP, poinformował że wpłynął wniosek dr. hab. inż. Tomasza Buchwalda z Instytutu Badań Materiałowych i Inżynierii Kwantowej WIMiFT o zatrudnienie na stanowisku profesora Politechniki Poznańskiej w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Wydziałowa Komisja ds. przeprowadzania konkursów na stanowiska profesorskie, po zapoznaniu się z dokumentacją złożoną przez Kandydata, odnosząc się do wymagań obowiązujących w Uczelni przy zatrudnianiu na stanowisku profesora, zgodnie z Zarządzeniem Nr 7 Senatu PP (Uchwała Nr 175/2016-2020) i *Zasadami polityki kadrowej obowiązujących na Politechnice Poznańskiej* (Zarządzenie nr 29/2019), stwierdziła że Kandydat spełnia je w sposób wystarczający i wnioskuje do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej o pozytywne zaopiniowanie wniosku. Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej po przeprowadzeniu głosowania, którego wyniki są następujące:

• uprawnionych	-	36
• obecnych	-	30
• za	-	29
• nie	-	0
• wstrzymujący	-	1

poparła wniosek dr. hab. inż. Tomasza Buchwalda o zatrudnienie na stanowisku profesora Politechniki Poznańskiej w Instytucie Badań Materiałowych i Inżynierii Kwantowej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej.

Za Radę Wydziału,


Prof. dr hab. Mirosław Szybowicz
Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej

