

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 718/II-IM/2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej z dnia 8 maja 2024 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna Pani dr. inż. Annie Dziubińskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742) w związku z uchwałą nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 08.04.2024 zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna Pani **dr. inż. Annie Dziubińskiej**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

1. Wszystkie recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Anny Dziubińskiej, mają pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcia naukowe dr inż. Anny Dziubińskiej stanowiące podstawę do wszczęcia postępowania habilitacyjnego, zgodnie z Art. 219 ust.1 pkt 2 lit a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z poz.zm.) to 3 cykle powiązanych tematycznie publikacji zatytułowane: (1) *Nowa technologia kształtowania części ze stopów metali lekkich metodą hybrydową kucia z przedkuwek odlewanych*, (2) *Nowa technologia kształtowania wsporników ze stopów magnezu w trójsuwakowej prasie kuźniczej*, (3) *Nowe rozwiązania i aspekty technologiczne w procesach kształtowania biomateriałów metalowych*. Pierwszy cykl artykułów składa się z 10 artykułów (4 samodzielnych), z których jeden opublikowany został w prestiżowym czasopiśmie *Journal of Manufacturing Science and Engineering* (ASME), 3 prace w czasopiśmie *Materials* (MDPI), a pozostałe w czasopismach: *Metalurgija* (2), *Tekhniki Vjesnik* (1), *Advances in Science and Technology Research Journal* (2) oraz *Indian of Engineering and Materials Sciences* (1). Drugi cykl zawiera 10 współautorskich artykułów

w czasopismach: *Archives of Metallurgy and Materials* (1), *Steel Research International* (1), *Przegląd Elektrotechniczny* (1), *Aircraft Engineering and Aerospace Technology* (4), *Procedia Manufacturing* (2) oraz *Advances in Science and Technology Research Journal* (1) Trzeci cykl to 3 artykuły w czasopismach: *Advances in Science and Technology Research Journal* (1), *Materials* (1) oraz *Procedia Manufacturing* (1). Tematyka wszystkich trzech cykli, zdaniem członków komisji, mieści się w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

3. Komisja habilitacyjna stwierdziła, że zasadniczymi osiągnięciami naukowymi dr inż. Anny Dziubińskiej, wnoszącymi istotny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna, są opracowane metody i wyniki badań doświadczalnych kucia hybrydowego przedkuwek odlewanych ze stopów trudno odkształcalnych. Metody te upraszczają i skracają proces wieloetapowego kucia, a także pozwalają na ograniczenie się do jednej operacji w wykroju wykańczającym w odniesieniu do wyrobów o skomplikowanych kształtach. Zaproponowane metody zmniejszają odpad technologiczny, pozwalają na stosowanie prostych maszyn kuźniczych i w konsekwencji powoduje obniżenie kosztów procesu technologicznego. Przedstawione przez Kandydatkę osiągnięcia mają duże użytkowe znaczenie, co jest potwierdzone wdrożeniem przemysłowym na podstawie umowy licencyjnej na korzystanie z know-how pt. *Kucie matrycowe odkuwek korbowodów samochodowych ze stopu aluminium EN AB-71100 z przedkuwek kształtowych odlewanych*.
4. Komisja habilitacyjna pozytywnie oceniła pozostały dorobek naukowy Kandydatki, na który składa się:
 - 1) autorstwo 1 monografii;
 - 2) autorstwo lub współautorstwo 15 artykułów naukowych (poza wymienionymi w osiągnięciach);
 - 3) autorstwo lub współautorstwo 2 publikacji w recenzowanych materiałach konferencji międzynarodowych;
 - 4) wygłoszenie 26 referatów na konferencjach międzynarodowych.
5. Pozytywnie został oceniony udział Kandydatki w realizacji projektów badawczych, w tym kierowanie projektami: Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER VIII (w latach 2018-2021), Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w ramach programu Bekkera, realizowanego w University of Strathclyde's Advanced Forming Research Centre w Glasgow w Szkocji (w latach 2021-2022) oraz w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (w 2018 r.), a także wykonawstwo w 2 projektach w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Na podkreślenie zasługuje również współpraca z otoczeniem gospodarczym.
6. Pozytywnie oceniono wskaźniki bibliometryczne dr inż. Anny Dziubińskiej. Sumaryczna wartość współczynnika wpływu wynosi $IF = 29,3$ (wg bazy JCR), a liczba cytowań wg bazy Web of Science wynosi 242 (197 bez autocytowań), zaś wg bazy Scopus - 194 (174 bez autocytowań). Indeks Hirscha według bazy Web of Science wynosi 10, a na podstawie bazy Scopus - 9.
7. Komisja habilitacyjna pozytywnie oceniła aktywność naukową Kandydatki realizowaną w innych uczelniach lub instytucjach naukowych, w szczególności odbyte, po uzyskaniu stopnia doktora, staże naukowe w następujących zagranicznych ośrodkach akademickich: Technische Universität Bergakademie Freiberg (w 2023 r., 32 dni) oraz Advanced Forming Research Centre University of Strathclyde w Glasgow (w latach 2021-2022, 18 miesięcy) w ramach projektu NAWA.
8. Pozytywnie został oceniony dorobek w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - 1) opieka nad 16 pracami dyplomowymi oraz prowadzenie wykładów, zajęć laboratoryjnych i projektowych w Politechnice Lubelskiej i Politechnice Warszawskiej;

- 2) odbycie pięciu zagranicznych staży dydaktycznych we Włoszech, na Malcie, w Kambodży i Hiszpanii (w latach 2009-2019);
- 3) członkostwo w organizacjach i stowarzyszeniach naukowych i branżowych, takich jak: Związek Kuźni Polskich, będący w Europejskim Stowarzyszeniu Kuźniczym EUROFORGE, Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich;
- 4) udział w targach i spotkaniach kooperacyjnych w Polsce, Niemczech, Włoszech i Rosji (w latach 2018-2019);
- 5) ukończenie 35 szkoleń, kursów i warsztatów (w latach 1999-2023);
- 6) uzyskanie 13 nagród i wyróżnień (w latach 2011-2019).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 719/II-IM/2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria
mechaniczna Panu dr. inż. Mariuszowi Tryznowskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742) w związku z uchwałą nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 24.04.2024 zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna Panu **dr. inż. Mariuszowi Tryznowskiemu**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

1. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Mariusza Tryznowskiego, sporządzone przez czterech Recenzentów, mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Tematyka badań Kandydata dotyczy metod wytwarzania cieczy zagęszczanych ścinaniem. Podjęta tematyka, zdaniem wszystkich Członków Komisji, mieści się w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.
3. Wskazane przez Habilitanta osiągnięcie naukowe, zatytułowane *Metody wytwarzania substancji o dużej lepkości*, jest cyklem dziesięciu, powiązanych ze sobą tematycznie, publikacji. Wszystkie artykuły ukazały się w czasopismach posiadających współczynnik wpływu. W dziewięciu pracach dr inż. Mariusz Tryznowski był pierwszym autorem i, zgodnie ze złożonymi oświadczeniami pozostałych współautorów, Habilitant odgrywał wiodącą rolę w powstaniu ocenianego cyklu artykułów. Artykuły zostały opublikowane w uznanych czasopismach: Materials (MDPI; IF=3,4) , Polymer (Elsevier; IF=4,6), Progress in Organic Coatings (Elsevier; IF=6,6), Przemysł Chemiczny (IF=0,5), RSC Advances (IF=3,9). Wszyscy Członkowie Komisji byli zgodni i uznali, że przedstawione do oceny osiągnięcia naukowe są oryginalne i stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna.

4. Wszyscy Członkowie Komisji habilitacyjnej pozytywnie ocenili pozostałe elementy dorobku i aktywności naukowej Habilitanta, a w szczególności:
 - 1) autorstwo lub współautorstwo 27 artykułów, indeksowanych w bazie JCR;
 - 2) autorstwo lub współautorstwo 9 artykułów w materiałach konferencyjnych krajowych i zagranicznych;
 - 3) współautorstwo 17 patentów, w tym jednego patentu europejskiego oraz jednego zgłoszenia patentowego;
 - 4) 3 wdrożenia efektów badań Habilitanta w firmie Smart Fluid S.A.;
 - 5) udział w realizacji 10 projektów badawczych, finansowanych przez NCN i NCBiR;
 - 6) wysokie wskaźniki bibliometryczne: sumaryczna wartość współczynnika wpływu wynosząca 82,5 (wg bazy JCR), H-index 11 i liczba cytowań 450 wg bazy Web of Science oraz H-index 11 i liczba cytowań 454 wg bazy Scopus;
 - 7) recenzowanie blisko 50 artykułów naukowych;
 - 8) uzyskanie nagród Rektora Politechniki Warszawskiej za działalność naukową.
5. Pozytywnie oceniono aktywność naukową Kandydata, realizowaną w innym ośrodku naukowym. Habilitant odbył dwa półroczne staże w ramach projektów w firmie Neo Organics oraz jednomiesięczny staż naukowy w Sieci Łukasiewicz, uwieńczony publikacją.
6. Pozytywnie został oceniony dorobek Habilitanta w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej, prowadzonej przede wszystkim na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Warszawskiej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - 1) wypromowanie 38 dyplomantów na studiach magisterskich oraz 19 dyplomantów na studiach inżynierskich;
 - 2) promotorstwo pomocnicze w 2 przewodach doktorskich;
 - 3) prowadzenie zajęć dydaktycznych z 15 przedmiotów, w tym opracowanie nowych wykładów oraz zajęć laboratoryjnych i ćwiczeniowych;
 - 4) udział w 17 projektach popularyzacyjnych naukę.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 720/II-IM/2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.

**w sprawie umorzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
Panu dr inż. Mariuszowi Fabijańskiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w związku ze złożonym w dniu 10.04.2024 przez Pana **dr. inż. Mariusza Fabijańskiego** oświadczeniem o wycofaniu wniosku w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętego w dniu 27.09.2023 na podstawie wniosku dotyczącego osiągnięcia naukowego „*Przetwórstwo oraz właściwości poliaktydu*”, postanawia umorzyć postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 721/II-IM/2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.

**w sprawie umorzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
Panu dr. inż. Sebastianowi Topczewskiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w związku ze złożonym w dniu 25.04.2024 przez Pana **dr. inż. Sebastiana Topczewskiego** oświadczeniem o wycofaniu wniosku w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętego w dniu 28.09.2023 na podstawie wniosku dotyczącego osiągnięcia naukowego „*Zastosowanie metody identyfikacji systemów w zagadnieniach lotniczych*”, postanawia umorzyć postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 722/II-IM/2024

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-
technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna**

Panu mgr. inż. Piotrowi Kurowskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej, § 1, uchwały nr 18/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna na kadencję 2020-2024 oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna nadaje Panu **mgr. inż. Piotrowi Kurowskiemu** stopień doktora w dziedzinie nauk **inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie **inżynieria mechaniczna**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 723/II-IM/2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej z dnia 8 maja 2024 r.

w sprawie wyznaczenia promotora Pani mgr. inż. Annie Kowalskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 7 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej, na wniosek Pani mgr. inż. Annie Kowalskiej wyznacza:

- 1) promotora w osobie: dr hab. inż. Tomasza Goetzendorf-Grabowskiego, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 724/II-IM/2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej z dnia 8 maja 2024 r. w sprawie wyznaczenia promotora Pani mgr inż. Katarzynie Stańko-Pająk

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 7 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej, na wniosek Pani mgr. inż. Katarzynie Stańko-Pająk wyznacza:

- 1) promotora w osobie: dr hab. inż. Jarosława Seńko - Politechnika Warszawska

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 725/II-IM/2024

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.
w sprawie wyznaczenia promotora Panu mgr. inż. Krzysztofowi Siedleckiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 7 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej, na wniosek Panu mgr. inż. Krzysztofowi Siedleckiemu wyznacza:

- 1) promotora w osobie: dr hab. inż. Marcina Słomy, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 726/II-IM/2024

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora Panu mgr. inż. Maksymilianowi Augustynowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 7 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej, na wniosek Panu mgr. inż. Maksymilianowi Augustynowi wyznacza:

- 1) promotora w osobie: prof. dr hab. inż. Janusza Piechny - Politechnika Warszawska

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 727/II-IM/2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej z dnia 8 maja 2024 r.

w sprawie wyznaczenia promotora Pani mgr inż. Sarze Waśniewskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 7 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej, na wniosek Pani mgr inż. Sarze Waśniewskiej wyznacza:

- 1) promotora w osobie: dr hab. inż. Marcina Żugaja, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 728/II-IM/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej z dnia 8 maja 2024 r. w sprawie wyznaczenia promotora Panu mgr. inż. Abdulmuttalib Muhsen

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 7 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej, na wniosek Panu mgr. inż. Abdulmuttalib Muhsen wyznacza:

- 1) promotora w osobie: dr hab. Nataliyi Kizilovej, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 729/II-IM/2024

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.**

**w sprawie zaopiniowania zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Yuriy'a Pyryev
na stanowisku profesora
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

Na podstawie § 49 ust.3 pkt. 8 oraz § 49 ust.4 Statutu PW.

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej negatywnie opiniuje zatrudnienie **prof. dr. hab. inż. Yuriy'a Pyryev** na stanowisku profesora na podstawie umowy o pracę na czas określony w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu w Zakładzie Technologii Poligraficznych w Instytucie Mechaniki i Poligrafii na Wydziale Mechanicznym Technologicznym PW.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów (osób uprawnionych do głosowania **51**; w głosowaniu wzięło udział: **...37...** osób; **wynik głosowania:** za **...18.**; przeciw **...8.**; wstrzymujących się **...11..**;))

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 730/II-IM/2024

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.**

**w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr. hab. inż. Andrzeja Nastaja
na stanowisku profesora uczelni
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

Na podstawie § 49 ust.3 pkt. 8 oraz § 49 ust.4 Statutu PW.

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie **dr. hab. inż. Andrzeja Nastaja** na stanowisku profesora uczelni na podstawie aneksu do umowy o pracę na czas określony w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu w Zakładzie Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych w Instytucie Technik Wytwarzania na Wydziale Mechanicznym Technologicznym PW.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów (osób uprawnionych do głosowania **51**; w głosowaniu wzięło udział: **...37...** osób; **wynik głosowania:** za **...32.**; przeciw **...0.**; wstrzymujących się **...5..**;))

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 731/II-IM/2024

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 maja 2024 r.**

**w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr. hab. inż. Rafała Świercza
na stanowisku profesora uczelni
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

Na podstawie § 49 ust.3 pkt. 8 oraz § 49 ust.4 Statutu PW.

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie **dr. hab. inż. Rafała Świercza** na stanowisku profesora uczelni na podstawie aneksu do umowy o pracę na czas nieokreślony w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu w Zakładzie Obróbek Wykańczających i Erozyjnych w Instytucie Technik Wytwarzania na Wydziale Mechanicznym Technologicznym PW.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów (osób uprawnionych do głosowania **51**; w głosowaniu wzięło udział: **...37...** osób; **wynik głosowania:** za **...35.**; przeciw **...0.**; wstrzymujących się **...2..**;)

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik