

**Uchwała nr 47/I/2020 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
z dnia 3 marca 2020 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosków o nagrody JM Rektora za osiągnięcia
naukowe**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport pozytywnie opiniuje wnioski o nagrody JM Rektora za osiągnięcia naukowe

§ 2

Wykaz pozytywnie zaopiniowanych wniosków o nagrody JM Rektora za osiągnięcia naukowe zawierają załączniki do uchwały.

- Zał. nr 1 Wykaz wniosków z Wydziału Transportu,
- Zał. nr 2 Wykaz wniosków z Wydziału Inżynierii Lądowej,
- Zał. nr 3 Wykaz wniosków z Wydziału Geodezji i Kartografii,
- Zał. nr 4 Wykaz wniosków z Wydziału Budownictwa Mechaniki i Petrochemii.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport


.....
dr hab. inż. Marcin Gajewski

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport


.....
prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz

Lp.	Rodzaj i stopień nagrody	Rodzaj osiągnięcia (tytuł pracy, podręcznika, innego osiągnięcia naukowego, dydaktycznego lub organizacyjnego)	Tytuł i stopień naukowy imię i nazwisko	Miejsce pracy i stanowisko	Za osiągnięcia w latach/ w roku	Udział w dziele [%]	Udział w nagrodzie [%]
1.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe związane z publikacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, niezawodności i eksploatacji zarówno systemów telematyki transportu, jak i Inteligentnych Systemów Transportowych (autorska monografia, rozdział w monografiach, artykuły w czasopiśmie z listy B MNISW. Monografia pt. " Bezpieczeństwo transmisji informacji w sieci cyfrowej radiolączności kolejowej" stanowi istotną pozycję merytoryczną w zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego w transporcie kolejowym.	prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk	profesor	2018- 2019	100%	100%
2.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za monograficzny cykl publikacji pt. Analiza złożonych systemów organizacyjno-technicznych w transporcie lotniczym w kontekście bezpieczeństwa i przepustowości " składający się z monografii naukowej pt. "Ilościowe metody analizy incydentów w ruchu lotniczym i pięciu publikacji w czasopiśmie wyróżnionych w Journal Citation Reports (JCR) o sumarycznym Impact Factor (IF) równym 19,6 oraz sumarycznej punktacji wg MNISW równej 330 pkt. (130 pkt. w roku 2018 według tzw. listy A, oraz 200 pkt. w roku 2019).	prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski	profesor	2018- 2019	100%	100%
3.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe zakończone nadaniem stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauki techniczne, w dyscyplinie naukowej Transport. Przedmiotem postępowania habilitacyjnego był jednotematyczny cykl publikacji zatyfowany ogólnie: Badanie wybranych obiektów logistycznych przy zastosowaniu metod symulacyjnych. W skład jednotematycznego cyklu publikacji weszło 10 pozycji, w tym autorska monografia pt.: Modelowanie i badanie wybranych elementów i obiektów logistycznych z wykorzystaniem metod symulacyjnych. Dwie spośród wyżej wspomnianych publikacji są indeksowane w bazach: Scopus, Web of Science. Wszystkie publikacje z cyklu jednotematycznego stanowiły monoautorskie osiągnięcia naukowe kandydata.	dr hab. inż. Mariusz Kostrzewski	profesor uczelnin	2018	100%	100%
4.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe w formie jednotematycznego cyklu publikacji pt. Metodyka wspomaganie decyzji w kształtowaniu systemów dystrybucji ładunków w zastosowaniu do oceny efektywności realizowanych procesów. i uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dniu 28 marca 2019 r. stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie transport. W chwili nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Emilian Szczepeński miał 32 lata.	dr hab. inż. Emilian Szczepeński	profesor uczelnin	2019	100%	100%
5.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe w formie jednotematycznego cyklu publikacji pt. Metodyka wspomaganie podejmowania decyzji w problemach przydziału środków transportu do zadań w systemach transportowych . i uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dniu 28 marca 2019 r. stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie transport.	dr hab. inż. Mariusz Izdebski	profesor uczelnin	2019	100%	100%
6.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe na podstawie cyklu publikacji (7 pozycji) zatyfowanego ogólnie „Badanie i ocena bezpieczeństwa czynnego pojazdów szynowych” . W skład cyklu wchodzi m.in. monografia „Metoda analizy bezpieczeństwa czynnego pojazdów kolejowych” oraz artykuły z listy A (opublikowane w takich czasopiśmie jak m.in. „Archive of Applied Mechanics” oraz Archives of Transport. i uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w 2018 roku.	dr hab. inż. Michał Opala	adiunkt	2018	100%	100%

7.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe w formie jednotematycznego cyklu publikacji pt. Metodyka wspomaganie decyzji w zastosowaniu do oceny efektywności multimodalnych systemów transportowych i uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dniu 25 października 2018 r. stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie transport. W chwili nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Roland Jachimowski miał 34 lata.	dr hab. inż. Roland Jachimowski	profesor uczelni	2019	100%	100%
8.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe pt. Metoda wspomaganie projektowania litowo-jonowego akumulatora trakcyjnego, uwzględniająca cykle pracy wybranych środków transportu". zakończonych obroną z wyróżnieniem rozprawą doktorską.	dr inż. Marcin Koniak	adiunkt	2019	100%	100%
9.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za jest oryginalne i twórcze osiągnięcie udokumentowane rozprawą doktorską zatytułowaną: Modelowanie organizacji ruchu kolejowego dla potrzeb konstruowania rozkładu jazdy pociągów, która została obroniona z wyróżnieniem na Wydziale Transportu PW 16 maja 2018 roku.	dr inż. Piotr Gołębiowski	adiunkt	2018-2019	100%	100%
10.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe pt. Metoda prognozowania wartości parametrów satelitarnego sygnału nawigacyjnego w lotnictwie cywilnym" zakończone obroną z wyróżnieniem rozprawą doktorską.	dr inż. Karolina Krzykowska-Piotrowska	adiunkt	2018-2019	100%	100%
11.	Nagroda I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe pt. „Symulacyjne badania ruchu pojazdów szynowych w krzywych przejściowych powyżej prędkości krytycznej" zakończone obroną rozprawą doktorską z wyróżnieniem.	dr inż. Milena Gólfot-Stawińska	adiunkt	2019	100%	100%
12.	Naukowa I stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe przedstawione w serii wystąpień konferencyjnych i opublikowanych artykułów poświęconych badaniom dynamiki pojazdów szynowych w kontekście dopuszczenia do eksploatacji oraz pracom badawczym zakończonych uzyskaniem Patentu P-413056 w 2017 r.	dr inż. Seweryn Koział	adiunkt	2014-2019	100%	100%
13.	Naukowa II stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe w formie jednotematycznego cyklu publikacji pt. Wieloaspektowa metodyka oceny wydajności i bezpieczeństwa pracy w obiektach magazynowych i uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dniu 22 listopada 2018 r. stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie transport. W chwili nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Michał Kłodawski miał 34 lata	dr hab. inż. Michał Kłodawski	profesor uczelni	2018-2019	100%	100%
14.	Naukowa II stopnia	Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe w formie jednotematycznego cyklu publikacji pt. Wieloaspektowa metodyka projektowania zintegrowanych układów logistycznych i uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dniu 26 września 2019 r. stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie INŻYNIERIA ŁĄDOWA I TRANSPORT.	dr hab. inż. Andrzej Ratkiewicz	adiunkt	2018-2019	100%	100%
15.	Naukowa zespolowa I stopnia	Nagroda zespołowa za osiągnięcia naukowe - monografia zatytułowana: Warehouse Location Problem in Supply Chain Designing oraz cykl monograficznych publikacji dotyczących projektowania i zarządzania łańcuchami dostaw. Wśród artykułów znajduje się 8 pozycji wydanych w języku angielskim, 2 w języku polskim. Wśród artykułów wydanych w 2018 roku dwa zostały wydane w czasopiśmie z listy A wykazu MNISW (Symmetry-Basel – 30 pkt, IF2018 2.143; Transport – 20 pkt., IF2018 1.524), natomiast wśród artykułów wydanych w 2019 roku znalazły się pozycje wydane min. w Eksploatacja i Niezawodność – Maintenance and Reliability – 100 pkt, IF2018 1.806 oraz Archives of Transport – 70 pkt.	dr hab. inż. Mariusz Izdebski	profesor uczelni	2018-2019	34%	34%
			dr hab. inż. Emilian Szczepański	profesor uczelni		33%	33%
			dr hab. inż. Iłona Jacyna-Golda	profesor uczelni, WIP		33%	33%
16.	Naukowa zespolowa I stopnia	Nagroda zespołowa za osiągnięcia naukowe - monograficzny cykl publikacji oraz monografia zatytułowana: „Databases of information systems in the modeling of warehouse processes". Istotnym elementem monografii było przedstawienie problematyki opracowywania katalogów urządzeń i środków transportowych warunkujących dostawy do magazynów oraz realizację procesów transportu wewnętrznego i magazynowania. Oprócz monografii osoby aplikujące o nagrodę są autorami i współautorami cyklu monograficznych publikacji dotyczących modelowania obiektów magazynowych.	dr hab. inż. Roland Jachimowski	profesor uczelni	2018-2019	33%	33%
			dr hab. inż. Dariusz Pyza	profesor uczelni		33%	33%
			dr inż. Piotr Gołębiowski	adiunkt		34%	34%

17.	Naukowa zespółowa I stopnia	Nagroda zespółowa za osi¹gni¹cia naukowe - dwie monografie opublikowane w roku 2019 oraz monote matyczny cykl publikacji. Mografia: "Planning the development of sustainable transport system with simulation tools". Druga monografia: "Warehouse process modelling. Selected Issues." Monografie poruszaj¹ problematyk¹ modelowania systemów transportowych i procesów logistycznych. Zaprezentowane w monografiach zagadnienia dotycz¹ rozwiązywania szerokiego spektrum problemów zwi¹zanych z m.in. zrównowa¿onym rozwojem systemów transportowych, ekolog¹¹, jak równie¿ wydajno¹ci¹ i efektywno¹ci¹ systemów logistycznych oraz wynikaj¹cymi z nich profitami i konsekwencjami. cyklu monote matycznych publikacji dotycz¹cych modelowania procesów transportowych.	dr hab. Jolanta Źak	profesor uczelni		25%	25%
			dr hab. in¿. Michał Kłodawski	profesor uczelni	2018-2019	25%	25%
			prof. dr hab. in¿. Marianna Jacyna	profesor		25%	25%
			dr hab. in¿. Mariusz Wasiaak	profesor uczelni		25%	25%
18.	Naukowa zespółowa I stopnia	Nagroda zespółowa za osi¹gni¹cia naukowe - publikacje naukowe w czasopismach oraz realizacje projektów naukowych. W zakresie publikacji przedmiotowe nagrody uzasadniaj¹cym przyznanie nagrody jest pi¹c wartoŝciowych, wysokopunktowanych artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach znajduj¹cych si¹ na listach czasopism punktowanych MNISW. W zakresie projektów badawczych przedmiotem wniosku jest projekt badawczy nr 2014/15/N/ ST8/02668 nt. „Nieliniowe w³asnoŝci dynamiczne pojazdów szynowych w krzywiznach przejŝciowych przy pr¹dkoŝciach wokół krytycznej”. Projekt sfinansowany by³ przez NCN w ramach konkursu Preludium. W ramach projektu opublikowano 12 artykułów oraz opublikowano 4 artykuły konferencyjne indeksowane w bazie konferencji WoS.	prof. dr hab. in¿. Krzysztof Zboiński	profesor		50%	49%
			dr in¿. Milena Gofofit-Stawińska	adiunkt	2018-2019	25%	24%
			dr in¿. Piotr Woźnica	adiunkt		17%	17%
			dr hab. in¿. Mirosław Dusza	adiunkt		8%	10%
			dr in¿. Piotr Gołębowski	adiunkt		25%	50%
			prof. dr hab. in¿. Marianna Jacyna	profesor		25%	50%
			dr in¿. Mirosław Krzeŝniak	PKP Cargo	2018-2019	25%	0%
			dr in¿. Janusz Szkopiński	PKP		25%	0%
20.	Naukowa zespółowa II stopnia	Nagroda zespółowa za osi¹gni¹cia naukowe - monografia opublikowana w roku 2019 oraz monote matyczny cykl publikacji autorstwa członków zespółu. Przedstawiona we wniosku monografia zatytułowana jest: Warehouse management and designing with SIMMAG3D. Monografia poŝwi¹cona jest problematyce projektowania obiektów magazynowych oraz organizacji i zarz¹dzenia procesami logistycznymi. Oprócz monografii osoby aplikuj¹ce o nagrod¹ s¹ autorami i wŝpółautorami cyklu monote matycznych publikacji dotycz¹cych projektowania obiektów logistycznych i zarz¹dania realizowanymi w nich procesami.	dr hab. in¿. Konrad Lewczuk	profesor uczelni		33%	34%
			prof. dr hab. in¿. Marianna Jacyna	profesor	2018-2019	34%	33%
			dr hab. in¿. Michał Kłodawski	profesor uczelni		33%	33%

Przewodnicz¹cy
Rady Naukowej Dyscypliny
In¿ynieria L¹dowa i Transport

.....
prof. dr hab. in¿. Andrzej Garbacz

Sekretarz
Rady Naukowej Dyscypliny
In¿ynieria L¹dowa i Transport

.....
dr hab. in¿. Marek Gajewski

Załącznik nr 2 do uchwały nr 47 RND ILIT z dnia 3.03.2020 r. Wykaz wniosków z Wydziału Inżynierii Lądowej

Lp.	Rodzaj*, stopień nagrody	Rodzaj osiągnięcia (tytuł pracy, podręcznika, innego osiągnięcia naukowego, dydaktycznego lub organizacyjnego)	Tytuł lub stopień naukowy imię i nazwisko	Miejsce pracy stanowisko	Za osiągnięcia w latach/ w roku	Udział w dziele [%]	Udział w nagrodzie [%]
1.	Naukowa I stopnia	Za autorstwo monografii pt.: „Konstrukcje żelbetowe w warunkach pożarowych”.	dr hab. inż. Robert Kowalski	profesor uczelni	2019	100	100
2.	Naukowa II stopnia	Za cykl 25 prac (21 z zakresu inżynierii przedsięwzięć budowlanych) łącznie 320 pkt.	dr inż. Hubert Anysz	adiunkt	2018/2019	100	100
3.	Naukowa III stopnia	Za wyróżnioną rozprawę doktorską pt.: „Ocena przydatności odpadu z odpylenia kruszywa jako składnika betonu cementowego”.	dr inż. Maja Kępniak	adiunkt	2018/2019	100	100
4.	Naukowa III stopnia	Za wyróżnioną rozprawę doktorską pt.: „Wpływ niepewności parametrów na wyniki obliczeń konstrukcji inżynierskich – ocena przy wykorzystaniu metod analizy wypukłej”.	dr. inż. Jan Petczyński	adiunkt	2018/2019	100	100
5.	Naukowa III stopnia	Za wyróżnioną rozprawę doktorską pt.: „Mikrostrukturalne uwarunkowania właściwości betonów osłonowych”.	dr inż. Kamil Załęgowski	adiunkt	2018/2019	100	100
6.	Naukowa zespołowa I stopnia	Za cykl 13 publikacji upowszechniających wyniki badań w ramach osiągnięcia naukowego pt. „Symulacje numeryczne i weryfikacja istniejących metod obliczeniowych w odniesieniu do zagadnień stateczności, statyki i dynamiki stalowych elementów i ustrojów nośnych”.	prof. dr hab. inż. Marian Gizejowski dr hab. inż. Marcin Gajewski mgr inż. Zbigniew Stachura dr inż. Stanisław Wierzbicki dr inż. Mirosław Siennicki dr inż. Maciej Cwyl dr inż. Aleksander Szwed mgr inż. Radosław Szczerba mgr inż. Bartosz Gościński Phd Jacek Uziak	profesor adiunkt asystent adiunkt adiunkt adiunkt adiunkt doktorant WIL doktorant WIL University of Bostwana	2018/2019	50 15 15 8 2 2 2 2 2 2 2	50 25 25 - - - - - - - -
7.	Naukowa zespołowa I stopnia	Za cykl 9 publikacji (7 artykułów w czasopiśmie, 2 rozdziały monografii) i rozwiązanie patentowe PL 228124 B1 „Sposób wytwarzania lepiszcza asfaltowego” łącznie 520 pkt.	prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski dr hab. inż. Karol Kowalski dr hab. inż. Jan Król dr inż. Michał Sarnowski dr inż. Adam Liphardt mgr inż. Piotr Pokorski	profesor profesor uczelni profesor uczelni adiunkt adiunkt asystent	2018/2019	21 19 20 20 10 10	21 19 20 20 10 10
8.	Naukowa zespołowa II stopnia	Za cykl 8 publikacji (2 z JCR)	dr hab. inż. Piotr Olszewski dr inż. Piotr Szagała dr inż. Andrzej Brzeziński dr inż. Witold Czajewski mgr inż. Paweł Dąbkowski mgr inż. Beata Osińska mgr inż. Paweł Włodarek mgr inż. Anna Zielińska dr inż. Mariusz Kmieć dr n. med. Daniel Rabzenko	profesor adiunkt adiunkt WE PW asystent asystent doktorant isp. tr. sam. PK nar. inst. zdr	2018/2019	20 20 10 10 10 13 8 3 3 3	25 25 10 10 10 20 - - - -

9.	Naukowa zespołowa II stopnia	Z monografię pt. „Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych” wraz z cyklem 6 publikacji.	dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera dr inż. Marcin Niedośpiał mgr inż. Bartosz Grzeszykowski	profesor uczelni adiunkt asystent	2018/2019	33,4 33,3 33,3	33,4 33,3 33,3
10.	Naukowa zespołowa II stopnia	Za współautorstwo 1 monografii, 6 rozdziałów monografii, 3 referaty w materiałach konferencyjnych.	prof. dr hab. inż. Stanisław Jemioło mgr inż. Aleksander Franus	profesor doktorant	2018/2019	70 30	100
11.	Naukowa zespołowa II stopnia	Za patent nr PL 231642 B1 na wynalazek „Sposób modyfikacji betonów i zapraw żywiczych”	dr inż. Joanna Sokołowska prof. dr hab. inż. Paweł Łukowski	adiunkt profesor	2019	90 10	90 10

Sekretarz
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport

Marcin Gajewski
.....

dr hab. inż. Marcin Gajewski

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport

Andrzej Garbacz
.....

prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz

Załącznik nr 3 do uchwały nr 47 RND ILiT z dnia 3.03.2020. Wykaz wniosków z Wydziału Geodezji i Kartografii

Lp.	Rodzaj*, stopień nagrody	Rodzaj osiągnięcia (tytuł pracy, podręcznika, innego osiągnięcia naukowego, dydaktycznego lub organizacyjnego)	Tytuł lub stopień naukowy Imię i nazwisko	Miejsce pracy stanowisko	Za osiągnięcia w latach/ w roku	Udział w nagrodzie [%]
1.	Naukowa	dorobek publikacyjny, 10 publikacji	dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska- Mikulska, prof. uczelni	profesor uczelni	2018/2019	100%
2.	Naukowa	rozprawa habilitacyjna monografia pt.: „Procesy przekształceń w osiedlach willowych na wybranych przykładach warszawskich”	dr hab. inż. arch. Wojciech Bartoszczuk	adiunkt	2019	100%
3.	Naukowa	rozprawa habilitacyjna, monografia pt.: „Metodyka oceny stanu powierzchni betonowej budowli piętrzącej na podstawie analizy spektralnej wyników naziemnego skanowania laserowego”	dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska	adiunkt	2019	100%
4.	Naukowa	wyróżniona rozprawa doktorska pt.: „Badanie minimalnych wykrywalnych przemieszczeń w sieci kontrolnej dla różnych definicji obliczeniowego układu odniesienia”	dr inż. Sławomir Łapiński	adiunkt	2019	100%
5.	Naukowa zespołowa	realizacja projektu NCBiR pt.: „Zaawansowane technologie wspomagające przeciwdziałanie zagrożeniom związanym z powodziami”	prof. dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński	profesor	2018/2019	30%
			dr inż. Krzysztof Bakula	adiunkt		30%
			Mgr inż. Magdalena Pilarzka	asystent		20%
6.	Naukowa zespołowa	rezultaty prac badawczo-rozwojowych realizowanych w ramach projektu NCBiR pt.: „Innowacyjne podejście wspierające monitoring nieleśnych siedlisk przyrodniczych Natura 2000 z wykorzystaniem metod teledetekcyjnych – HABITARS (Habitats Airborne Remote Sensing)	Mgr inż. Wojciech Ostrowski	asystent	2018/2019	20%
			dr hab. inż. Katarzyna Osińska- Skotak, prof. uczelni	Profesor uczelni		40%
			dr inż. Krzysztof Bakula	adiunkt		20%
7.	Naukowa zespołowa	monografia pt. „Rewitalizacja terenów poprzemysłowych” wydana przez PWN	mgr inż. Aleksandra Radecka	asystent	2018/2019	20%
			mgr inż. Wojciech Ostrowski	asystent		20%
			prof. dr hab. Alina Maciejewska	profesor	2019	50%
			dr inż. Agnieszka Wendland	adiunkt		50%

Sekretarz

Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport


dr hab. inż. Marcin Gajewski

Przewodniczący

Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport


prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz

Załącznik nr 4 do uchwały nr 47 RND ILIT z dnia 3.03.2020 r. Wykaz wniosków z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Lp.	Rodzaj(*), stopień nagrody	Rodzaj osiągnięcia (tytuł pracy, podręcznika, innego osiągnięcia naukowego, dydaktycznego lub organizacyjnego)	Tytuł lub stopień naukowy Imię i nazwisko	Miejsce pracy stanowisko	Za osiągnięcia w latach/ w roku	Udział w dziele [%]	Udział w nagrodzie [%]
1.	Naukowa zespołowa I stopnia	Za badania cieplne i wytrzymałościowe betonów i gipsów modyfikowanych mikrodotatkami, zakończone cyklem dziesięciu publikacji w prestiżowych wysoko punktowanych czasopismach o zasięgu światowym	dr hab. inż. Karol Prałat, prof. uczelni dr inż. Roman Jaskulski, dr inż. Wojciech Kubissa, dr inż. Mirosław Grabowski	prof. uczelni adiunkt adiunkt adiunkt	2018-2019	30% 30% 30% 10%	30% 30% 30% 10%

Sekretarz
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport

Marcin Gajewski
.....
dr hab. inż. Marcin Gajewski

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport

Andrzej Garbacz
.....
prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz