

Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

Osiągnięcia uzyskane przed uzyskaniem stopnia doktora są oznaczone dalej symbolem Φ .

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy; lub
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy; lub
3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.

Publikacje oznaczone są na poniższej liście symbolem $\boxed{\text{MP}}$ oraz $\boxed{\text{IFS}}$, gdzie P oznacza ich wartość punktową w wykazie ministerialnym, a S oznacza wartość współczynnika IF w przypadku publikacji czasopismowej. Lista przedmiotowych osiągnięć obejmuje cztery publikacje czasopismowe i cztery publikacje w recenzowanych materiałach międzynarodowych konferencji. Sumaryczny współczynnik IF dla niżej wymienionych publikacji czasopismowych wynosi $\boxed{\text{IF14.4}}$, a ich łączna wartość według wykazu to $\boxed{\text{M675}}$.

- [1] Marek W. Rupniewski. Curve reconstruction from noisy and unordered samples. *ICPRAM 2014 - Proceedings of the 3rd International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods*, strony 183–188, 2014 $\boxed{\text{M5}}$.
- [2] Marek W. Rupniewski. Triggerless random interleaved sampling. *ICASSP 2020 - 2020 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, strony 5605–5609. IEEE, 2020 $\boxed{\text{M70}}$.
- [3] Marek W. Rupniewski. Reconstruction of periodic signals from asynchronous trains of samples. *IEEE Signal Processing Letters*, 28:289–293, 2021 $\boxed{\text{M100}}$ $\boxed{\text{IF3.9}}$.
- [4] Marek W. Rupniewski. TRISH - a triggerless random interleaved sampling hardware. *2021 Signal Processing Symposium (SPSympo)*, strony 238–243. IEEE, 2021 $\boxed{\text{M20}}$.
- [5] Marek W. Rupniewski. Super-resolution of periodic signals from short sequences of samples. *ICASSP 2021 - 2021 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, strony 4995–4999. IEEE, 2021 $\boxed{\text{M70}}$.
- [6] Marek W. Rupniewski. Period and signal reconstruction from the curve of trains of samples. *IET Signal Processing*, 16(2):232–237, 2022 $\boxed{\text{M70}}$ $\boxed{\text{IF1.7}}$.
- [7] Marek W. Rupniewski. PCA-aided calibration of systems comprising multiple unbiased sensors. *2023 IEEE Statistical Signal Processing Workshop (SSP)*, strony 502–506. IEEE, 2023 $\boxed{\text{M20}}$.
- [8] Marek W. Rupniewski. Statistical reconstruction of pulse shapes from pulse streams. *2023 IEEE Statistical Signal Processing Workshop (SSP)*, strony 235–239. IEEE, 2023 $\boxed{\text{M20}}$.

- [9] Marek W. Rupniewski. Reconstruction of recurring pulses from distribution of short sequences of samples. *IEEE Signal Processing Letters*, 31:396–400, 2024 **M100** **IF3.2**.
- [10] Marek W. Rupniewski. SVD calibration of inertial sensors. *Measurement*, 256:117929, 2025 **M200** **IF5.6**.

W przypadku prac dwu- lub wieloautorskich zaleca się złożenie oświadczenia przez habilitanta oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny (a NIE procentowy) wkład w powstanie każdej pracy [np. twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badań, wykonanie specyficznych badań (np. przeprowadzenie konkretnych doświadczeń, opracowanie i zebranie ankiet, itp.), wykonanie analizy wyników, przygotowanie manuskryptu artykułu, i inne]. Określenie wkładu danego autora, w tym habilitanta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

Wszystkie wymienione wyżej artykuły są jednoautorskie.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

–

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

- [1] M.W. Rupniewski, W. Respondek. Generic families and generic bifurcations of control-affine systems. *Taming Heterogeneity and Complexity of Embedded Control*, strony 645–671, 2013.

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

- [1] Marek Wojciech Rupniewski, Shannon Blunt, Jacek Misiurewicz, Maria Sabrina Greco, Braham Himed, redaktorzy. *Proceedings of the 2025 IEEE Radar Conference (Radar-Conf'25)*, Kraków, Poland, October 2025. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

4. Wykaz artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Pozycje niewymienione w pkt I.2 oznaczone są symbolem ♦.

- [1] M. Bohdanowicz, D. Cardim, B. Schmidt, F. Wadehn, M. Nałęcz, M. Rupniewski, D.-J. Kim, M. Czosnyka. Hybrid method of non-invasive intracranial pressure measurement using autoencoder neural network algorithm. *Acta Physica Polonica A*, 146(4):349, Nov. 2024♦.

- [2] Tadeusz Brenner, Jan Hardejewicz, Marek W. Rupniewski, Marek Nałęcz. Detection of targets in two band radar. *Elektronika - Konstrukcje, technologie, zastosowania*, (7):53–56, 2012♦.

- [3] Marek Ciesielski, Krzysztof Stasiak, Mariia Khyzhniak, Marcin Żywek, Marek W. Rupniewski. Measurement error correlation in processing of overlapping blocks in fmcw radar. Paweł Strumiłło, Piotr Jerzy Samczyński, Andrzej Materka, Jacek Misiurewicz, Artur Klepaczko, Konrad Jędrzejewski, redaktorzy, *Proceedings of Signal Processing Symposium (SPS) 2021*, strony 264–267, 2021♦.

- [4] Marek Nałęcz, Marek W. Rupniewski. Magnetic forces attract students to the elementary circuit laboratory. L. Gomez Chova, A. Lopez Martinez, I. Candel Torres, redaktorzy, *ICERI2014 Proceedings 7th International Conference of Education, Research and Innovation*, strony 4391–4400, 2014♦.
- [5] Marek Nałęcz, Rafał Piotr Rytel-Andrianik, Marek W. Rupniewski. System przetwarzania sygnałów w radarze MTD. *Elektronika - Konstrukcje, technologie, zastosowania*, 8:38–44, 2009♦.
- [6] B. Rozwalka, M.W. Rupniewski. Simultaneous mutual localization of transmitters and receivers from time difference of arrival measurements. *Signal Processing - Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications Conference Proceedings, SPA*, strony 31–35, 2017♦.
- [7] M. Rupniewski, G. Mazurek, J. Gambrych, M. Nalecz, R. Karolewski. A real-time embedded heterogeneous gpu/fpga parallel system for radar signal processing. *Proceedings - 13th IEEE International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing, 13th IEEE International Conference on Advanced and Trusted Computing, 16th IEEE International Conference on Scalable Computing and Communications, IEEE International Conference on Cloud and Big Data Computing, IEEE International Conference on Internet of People and IEEE Smart World Congress and Workshops, UIC-ATC-ScalCom-CBDCCom-IoP-SmartWorld 2016*, strony 1189–1197, 2017♦.
- [8] Marek Rupniewski, Gustaw Mazurek, Rafal Rytel-Andrianik, Michal Bohdanowicz, Edward Sliwa, Marek Nalecz, Andrzej Piatek, Konrad Gumowski. Modeling the response of a beam deflection flowmeter. *IEEE Sensors Journal*, 20(6):3016–3023, 2020♦.
- [9] Marek W. Rupniewski. Local bifurcations of control-affine systems in the plane. *Journal of Dynamical and Control Systems*, 13(1):135–159, 2007♦.
- [10] Marek W. Rupniewski. Curve reconstruction from noisy and unordered samples. *IC-PRAM 2014 - Proceedings of the 3rd International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods*, strony 183–188, 2014.
- [11] Marek W. Rupniewski. Singular velocities of even-rank affine distributions. *Journal of Dynamical and Control Systems*, 21(2):193–210, 2015♦.
- [12] Marek W. Rupniewski. Triggerless random interleaved sampling. *ICASSP 2020 - 2020 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, strony 5605–5609. IEEE, 2020.
- [13] Marek W. Rupniewski. Reconstruction of periodic signals from asynchronous trains of samples. *IEEE Signal Processing Letters*, 28:289–293, 2021.
- [14] Marek W. Rupniewski. Super-resolution of periodic signals from short sequences of samples. *ICASSP 2021 - 2021 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, strony 4995–4999. IEEE, 2021.
- [15] Marek W. Rupniewski. TRISH - a triggerless random interleaved sampling hardware. *2021 Signal Processing Symposium (SPSymposium)*, strony 238–243. IEEE, 2021.
- [16] Marek W. Rupniewski. Period and signal reconstruction from the curve of trains of samples. *IET Signal Processing*, 16(2):232–237, 2022.
- [17] Marek W. Rupniewski. PCA-aided calibration of systems comprising multiple unbiased sensors. *2023 IEEE Statistical Signal Processing Workshop (SSP)*, strony 502–506. IEEE, 2023.

- [18] Marek W. Rupniewski. Statistical reconstruction of pulse shapes from pulse streams. *2023 IEEE Statistical Signal Processing Workshop (SSP)*, strony 235–239. IEEE, 2023.
- [19] Marek W. Rupniewski. Reconstruction of recurring pulses from distribution of short sequences of samples. *IEEE Signal Processing Letters*, 31:396–400, 2024.
- [20] Marek W. Rupniewski. SVD calibration of inertial sensors. *Measurement*, 256:117929, 2025.
- [21] Marek W. Rupniewski, W. Respondek. A classification of generic families of control-affine systems and their bifurcations. *Mathematics of Control, Signals, and Systems*, 21(4):303–306, 2010♦.
5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
Współdział (nagrodzony nagrodą zespołową I stopnia Rektora PW) w opracowanie koncepcji, projektowaniu i wykonaniu systemu przetwarzania sygnałów dla radaru MTD, wdrożonego do produkcji w Centrum Naukowo-Produkcyjnym Elektroniki Profesjonalnej RADWAR (2009).
6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
–
7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych (wykaz artykułów konferencyjnych, które były prezentowane osobiście przez wnioskodawcę), z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.
- [1] T. Brenner, J. Hardejewicz, Marek W. Rupniewski, Marek Nałęcz. Signals and data fusion in a two-band radar. Krzysztof Kulpa, redaktor, *13th International Radar Symposium - IRS 2012*, strony 15–18. IEEE, 2012.
- [2] Marek W. Rupniewski. Determinacy fo affine distributions by their singular curves. *5th Junior European Meeting on Control & Information Technology*, 2006♣.
- [3] Marek W. Rupniewski. Curve reconstruction from noisy and unordered samples. Maria De Marsico, Antoine Tabbone, Ana L. N. Fred, redaktorzy, *Proceedings of the 3rd International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods*, strony 183–188. SciTePress, 2014.
- [4] Marek W. Rupniewski. Triggerless random interleaved sampling. *ICASSP 2020 - 2020 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, strony 5605–5609. IEEE, 2020.
- [5] Marek W. Rupniewski. Super-resolution of periodic signals from short sequences of samples. *ICASSP 2021 - 2021 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, strony 4995–4999. IEEE, 2021.
- [6] Marek W. Rupniewski. TRISH - a triggerless random interleaved sampling hardware. *2021 Signal Processing Symposium (SPSympo)*, strony 238–243. IEEE, 2021.
- [7] Marek W. Rupniewski. PCA-aided calibration of systems comprising multiple unbiased sensors. *2023 IEEE Statistical Signal Processing Workshop (SSP)*, strony 502–506. IEEE, 2023.
- [8] Marek W. Rupniewski. Statistical reconstruction of pulse shapes from pulse streams. *2023 IEEE Statistical Signal Processing Workshop (SSP)*, strony 235–239. IEEE, 2023.

- [9] Marek W. Rupniewski, W. Respondek. Feedback classification of 1-parameter families of control-affine systems. *CTS & HYCON Workshop on Nonlinear and Hybrid Control*, 2006.
- [10] Marek W. Rupniewski, Barbara Rozwałka. Simultaneous mutual localization of transmitters and receivers from time difference of arrival measurements. *Proceedings of IEEE Conference on Signal Processing Algorithms, Architectures, Arrangements and Applications*, strony 31–35. IEEE, 2017.
8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.
- i. Członek komitetu programowego *Signal Processing Symposium, SPSympo 2021*,
 - ii. Przewodniczący ds. publikacji *IEEE Radar Conference, RadarConf 2025*,
 - iii. Przewodniczący ds. publikacji *International Radar Symposium, IRS 2026*.
9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.
- Uczestnictwo w charakterze kierownika projektu:
- i. SDR-Based Fully Polarimetric AESA Radar (PORTAL), Contract No. B.PRJ.RT.1130, 11.09.2025–10.09.2028 (w trakcie realizacji), projekt finansowany przez European Defence Agency.
- Uczestnictwo w charakterze wykonawcy w niżej wymienionych projektach.
- i. Opracowanie demonstratora systemu antenowego z elektronicznie sterowaną wiązką wraz z systemem przetwarzania sygnałów do radaru przeciwlotniczego zestawu rakietowego nowej generacji. 28.10.2009–27.10.2011 (zakończony), projekt finansowany przez MNiSW,
 - ii. Opracowanie demonstratora technologii radaru śledzącego do kierowania artylerią przeciwlotniczą. 9.12.2010–8.06.2013 (zakończony), projekt finansowany przez MNiSW,
 - iii. Opracowanie demonstratora technologii radaru wielopasmowego o podwyższonej odporności na zakłócenia aktywne. 9.12.2010–8.12.2012 (zakończony), projekt finansowany przez MNiSW,
 - iv. Opracowanie prototypu radaru wielofunkcyjnego kierowania ogniem ze skanowaniem fazowym wiązki w dwóch płaszczyznach dla zestawu rakietowego OP średniego zasięgu WISŁA. 19.02.2012–7.10.2019 (zakończony), projekt finansowany przez NCBR,
 - v. Opracowanie algorytmów i oprogramowania dla potrzeb radaru ZDPSR SOŁA. 23.07.2012–31.03.2015 (zakończony), projekt finansowany przez NCBR,
 - vi. HYPersOnic Threat dEtection aNd coUntermeaSUrEs (HYPOTENUSE), No 21.RTI.SC.640, 2.06.2022–5.04.2023 (zakończony), projekt finansowany przez European Defence Agency,
 - vii. Uniwersalny moduł inercyjnej nawigacji zliczeniowej (IMU) do układów sterowania i naprowadzania rakiet (NAVIMU). 1.06.2021–31.05.2024 (zakończony), projekt finansowany przez NCBR,
 - viii. Technologia transmisji szerokopasmowej głęboko odpornej na zakłócenia (TETRAGON). 1.06.2021–31.05.2024 (zakończony), projekt finansowany przez NCBR,

- ix. Navigation based on SAR (NAVISAR), Contract No. B.PRJ.RT.1146, 27.01.2025–26.01.2028 (w trakcie realizacji), projekt finansowany przez European Defence Agency.
10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.
- Członkostwo w IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) od 2005 roku, w tym od 2021 roku w charakterze starszego członka (*ang. Senior Member*),
 - Członkostwo w European Association for Signal Processing (EURASIP) od 2021 roku.
11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.
- Udział w trzymiesięcznych warsztatach *Dynamical and Control Systems* zorganizowanych w formie trymestru (9-11.2003) w School for Advanced Studies, Triest, Włochy, w ramach stypendium *Marie Curie Fellowship*⊕.
 - Staż naukowy w Laboratory of Mathematics INSA w Rouen, Francja (9-11.2005) w ramach stypendium *Marie Curie Fellowship*⊕.
 - Pobyt na Uniwersytecie Beibu Gulf University (BBGU) w Qinzhou, Chiny (3.2018, 9.2023, 3.2024, 9.2024, 3.2025, 9.2025) w ramach współpracy między Politechniką Warszawską a BBGU.
12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).
-
13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.
- Wielokrotne recenzje artykułów konferencyjnych i czasopismowych, w tym:
- IEEE Signal Processing Letters*, ISSN 1070-9908,
 - Digital Signal Processing*, ISSN 1051-2004,
 - IET Signal Processing*, ISSN 1751-9675,
 - International Journal of Microwave and Wireless Technologies*, ISSN 1759-0787,
 - Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences*, ISSN 0239-7528,
 - IEEE Statistical Signal Processing Workshop (IEEE SSP)*,
 - Signal Processing: Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications Conference (SPA)*,
 - Signal Processing Symposium (SPSympo)*.
14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.
- uczestnictwo (w charakterze kierownika) w projekcie *SDR-Based Fully Polarimetric AESA Radar (PORTAL)*, Contract No. B.PRJ.RT.1130, finansowanym przez European Defence Agency, 2025-2028 (w trakcie realizacji).
 - uczestnictwo (w charakterze wykonawcy) w projekcie *Navigation based on SAR (NAVISAR)*, Contract No. B.PRJ.RT.1146, finansowanym przez European Defence Agency, 2025-2028 (w trakcie realizacji),

- iii. uczestnictwo (w charakterze wykonawcy) w projekcie *HYPersOnic Threat dEtection aNd coUntermeaSurEs (HYPOTENUSE)*, No 21.RTI.SC.640, finansowanym przez European Defence Agency, 2022-2023,
 - iv. uczestnik (w charakterze nauczyciela wizytującego) w *Joint WUT and BGU (China) study program*, 2018-2025,
 - v. stypendysta programu *Marie Curie Fellowship*, 2003-2005.
15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.
- Udział w charakterze konsultanta w projekcie Beibu Gulf University w Chinach
- i. *Bilingual Teaching Curriculum Construction Project of Beibu Gulf University - Circuit Principles* projekt prowadzony w latach 2018-2020 pod kierownictwem dra Junqi Luo,
16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.
-

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.
-
2. Współpraca z sektorem gospodarczym.
- i. Wszystkie projekty wymienione w punkcie II.9 prowadzone były we współpracy z sektorem gospodarczym.
 - ii. Ekspertyzy z punktu III.5 wykonana zostały na zlecenie podmiotów z sektora gospodarczego.
3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.
-
4. Wykaz wdrożonych technologii.
-
5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
- i. *Analiza matematyczna algorytmów fuzji scentralizowanej i zdecentralizowanej w wielomodowym radarze pasywno-aktywnym*, wykonana w 2015 r. na zlecenie PIT-RADWAR S.A., członka Polskiej Grupy Zbrojeniowej.
 - ii. *Analiza zniekształceń dla szerokopasmowego radar SAR-AESA*, wykonana w 2024 r. na zlecenie XY-SENSING sp. z o. o.
6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.
-
7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.
-

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

Całkowity Impact factor wynosi **IF19.5**, w tym **IF14.4** za publikacje cyklu wymienionego w punkcie I.2 wniosku.

Punktacja ministerialna wszystkich publikacji wynosi **M1122**, w tym **M675** za publikacje cyklu wymienionego w punkcie I.2 wniosku.

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy z osobnym uwzględnieniem cytowań publikacji wymienionych w punkcie I.2 wniosku:

Baza danych	cytowania	bez autocyt.	cytowania cyklu I.2
Web of Science	64	40	32
Google Scholar	88	62	40
Scopus	71	45	36

3. Liczba publikacji:

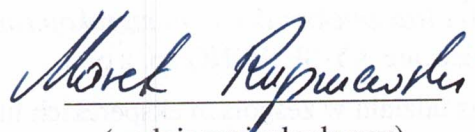
Web of Science	Google Scholar	Scopus
28	36	25

4. Indeks Hirscha:

Web of Science	Google Scholar	Scopus
4	6	5

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.


(podpis wnioskodawcy)