

Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 Dział Kancelaryjny WPŁYNEŁO (RPW)	
14. 05. 2021	
Znak sprawy	
Podpis	

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury,
00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55.
(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego, wybranego do
przeprowadzenia postępowania)

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

I wniosek 05.05.2021

Konrad Dobrowolski

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Naukowo-Rozwojowo-Badawczy

Instytut Terytorialnego Rozwoju Regionu Nysa

48-300 Nysa, Poznańska 3

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 1 maja 2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie
nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie **architektura i urbanistyka**

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

1. **Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych** opublikowanych w recenzowanych materiałach (punktowanych w międzynarodowej bazie danych INDEKS COPERNICUS i SIS) z konferencji międzynarodowej „Formation of Urban Green Areas”, odbywającej się w Klaipeda State University na Litwie oraz zawartych w publikacji K. Dobrowolskiego: „Formation of urban green areas. Post-conference materials – scientific articles”. Wyd. ITREN Indie Publisher. 2019. ISBN 978-83-66598-16-4.
2. **Cykl monografii naukowych** autorstwa K. Dobrowolskiego, wydanych w ramach dwóch serii wydawniczych:
 - „Nowoczesne ruiny- topografia korzyści_ Modern Ruins - a Topography of Profit”. ISBN 978-83-66598-11-9
 - „Podstawy metodologii tworzenia modeli rewitalizacji zdegradowanych przestrzeni miejskich”. ISBN 978-83-66598-17-1
3. A) **Pięć**, zrealizowanych w ostatnim czasie (2019-2020), **oryginalnych osiągnięć projektowych** – koncepcji architektoniczno-urbanistycznych i funkcjonalno-przestrzennych, zrealizowanych na zamówienie gminy Nysa, opisanych szczegółowo w publikacjach autorstwa K. Dobrowolskiego:
 - „Architektoniczno-urbanistyczna koncepcja rewitalizacji terenu miejskiego stadionu „STALI” w Nysie”. ITREN Indie Publisher 2019, ISBN 978-83-66598-02-7
 - „Architektoniczno-urbanistyczna koncepcja funkcjonalno-przestrzennego zagospodarowania terenu przy ul. Kramarskiej w Nysie”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-18-8
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów Nyskiego Ośrodka Rekreacji”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-03-4
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów Nyskiego Ośrodka Rekreacji – Jezioro, pod kątem małej retencji wód opadowych”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-04-1
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzennego zagospodarowania terenów leśnych Nyskiego Ośrodka Rekreacji-Jezioro”. Wyd. Itren 2019, ISBN 978-83-66598-05-8B) Zrealizowane **oryginalne osiągnięcie artystyczne**, opisane szczegółowo w publikacjach autorstwa K. Dobrowolskiego w ramach trzynomowej, dwujęzycznej (polsko-angielska) serii wydawniczej: „Szkicem życie architekta_ Sketch of the architect's life”, Wyd. Itren. 2019. ISBN 978-83-66598-07-2

Wnoszę – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym/~~ **jawnym***²

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html




(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Poświadczona kopia dyplomu o nadaniu stopnia doktora nauk technicznych.
3. Autoreferat. (132 strony+2 strony spisu treści)
4. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i działalności popularyzującej naukę. (26 stron)
5. Curriculum Vitae z wykazem prac naukowych opublikowanych i pozostających w procedurze wydawniczej, referencji oraz nagród rektorskich. (66 stron)
6. Publikacje autorstwa habilitanta, stanowiące osiągnięcia naukowe, o których mowa w art.219 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce:
 - „Formation of urban green areas. Post-conference materials – scientific articles”. Wyd. ITREN Indie Publisher. 2019. ISBN 978-83-66598-16-4.
 - „Architektoniczno-urbanistyczna koncepcja rewitalizacji terenu miejskiego stadionu „STALI” w Nysie”. ITREN Indie Publisher 2019, ISBN 978-83-66598-02-7
 - „Architektoniczno-urbanistyczna koncepcja funkcjonalno-przestrzennego zagospodarowania terenu przy ul. Kramarskiej w Nysie”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-18-8
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów Nyskiego Ośrodka Rekreacji”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-03-4
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów Nyskiego Ośrodka Rekreacji – Jezioro, pod kątem małej retencji wód opadowych”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-04-1
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów leśnych Nyskiego Ośrodka Rekreacji- Jezioro”. Wyd. Itren 2019, ISBN 978-83-66598-05-8
 - serię wydawniczą: „Szkielet życia architekta_Sketch of the architect's life”, Wyd. Itren. 2019. ISBN 978-83-66598-07-2
7. Dokumentacja elektroniczna wybranych prac naukowych z serii wydawniczych autorstwa habilitanta:
 - „Nowoczesne ruiny- topografia korzyści_Modern Ruins - a Topography of Profit”. ISBN 978-83-66598-11-9
 - „Podstawy metodologii tworzenia modeli rewitalizacji zdegradowanych przestrzeni miejskich”. ISBN 978-83-66598-17-1 i inne.
8. Nośniki danych „pendrive” z zapisem elektronicznym dokumentów. (2 sztuki)
9. 20 egz. publikacji w formie książkowej z uprzejmą prośbą o zwrot po zakończeniu postępowania habilitacyjnego.

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.

Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 Dział Kancelaryjny WPLYNĘŁO (RPW)	
05.05.2021	
Znak sprawy: Z2.4000.72.2021.1B	
Podpis: 	Za: 

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury,
00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55.
(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego, wybranego do
przeprowadzenia postępowania)

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Konrad Dobrowolski

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Naukowo-Rozwojowo-Badawczy

Instytut Terytorialnego Rozwoju Regionu Nysa

48-300 Nysa, Poznańska 3

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 1 maja 2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie
nauk technicznych w dyscyplinie **architektura i urbanistyka**

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

1. **Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych** opublikowanych w recenzowanych materiałach (punktowanych w międzynarodowej bazie danych INDEKS COPERNICUS i SIS) z konferencji międzynarodowej „*Formation of Urban Green Areas*”, odbywającej się w Klaipeda State University na Litwie oraz zawartych w publikacji K. Dobrowolskiego: „*Formation of urban green areas. Post-conference materials – scientific articles*”. Wyd. ITREN Indie Publisher. 2019. ISBN 978-83-66598-16-4.
2. **Cykl monografii naukowych** autorstwa K. Dobrowolskiego, wydanych w ramach dwóch serii wydawniczych:
 - „*Nowoczesne ruiny- topografia korzyści _Modern Ruins - a Topography of Profit*”. ISBN 978-83-66598-11-9
 - „*Podstawy metodologii tworzenia modeli rewitalizacji zdegradowanych przestrzeni miejskich*”. ISBN 978-83-66598-17-1
3. A) **Pięć**, zrealizowanych w ostatnim czasie (2019-2020), **oryginalnych osiągnięć projektowych** – koncepcji architektoniczno-urbanistycznych i funkcjonalno-przestrzennych, zrealizowanych na zamówienie gminy Nysa, opisanych szczegółowo w publikacjach autorstwa K. Dobrowolskiego:
 - „*Architektoniczno-urbanistyczna koncepcja rewitalizacji terenu miejskiego stadionu „STALI” w Nysie*”. ITREN Indie Publisher 2019, ISBN 978-83-66598-02-7
 - „*Architektoniczno-urbanistyczna koncepcja funkcjonalno-przestrzennego zagospodarowania terenu przy ul. Kramarskiej w Nysie*”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-18-8
 - „*Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów Nyskiego Ośrodka Rekreacji*”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-03-4
 - „*Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów Nyskiego Ośrodka Rekreacji – Jezioro, pod kątem małej retencji wód opadowych*”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-04-1
 - „*Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów leśnych Nyskiego Ośrodka Rekreacji-Jezioro*”. Wyd. Itren 2019, ISBN 978-83-66598-05-8B) Zrealizowane **oryginalne osiągnięcie artystyczne**, opisane szczegółowo w publikacjach autorstwa K. Dobrowolskiego w ramach trzytomowej, dwujęzycznej (polsko-angielska) serii wydawniczej: „*Szkicem życie architekta _Sketch of the architect's life*”, Wyd. Itren. 2019. ISBN 978-83-66598-07-2

Wnoszę – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~ **jawnym***²

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html



(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Poświadczona kopia dyplomu o nadaniu stopnia doktora nauk technicznych.
3. Autoreferat. (132 strony+2 strony spisu treści)
4. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i działalności popularyzującej naukę.(26 stron)
5. Curriculum Vitae z wykazem prac naukowych opublikowanych i pozostających w procedurze wydawniczej, referencji oraz nagród rektorskich. (66 stron)
6. Publikacje autorstwa habilitanta, stanowiące osiągnięcia naukowe, o których mowa w art.219 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce:
 - „Formation of urban green areas. Post-conference materials – scientific articles”. Wyd. ITREN Indie Publisher. 2019. ISBN 978-83-66598-16-4.
 - „Architektoniczno-urbanistyczna koncepcja rewitalizacji terenu miejskiego stadionu „STALI” w Nysie”. ITREN Indie Publisher 2019, ISBN 978-83-66598-02-7
 - „Architektoniczno-urbanistyczna koncepcja funkcjonalno-przestrzennego zagospodarowania terenu przy ul. Kramarskiej w Nysie”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-18-8
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów Nyskiego Ośrodka Rekreacji”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-03-4
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów Nyskiego Ośrodka Rekreacji – Jezioro, pod kątem małej retencji wód opadowych”. Wyd. ITREN 2019, ISBN 978-83-66598-04-1
 - „Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna zagospodarowania terenów leśnych Nyskiego Ośrodka Rekreacji- Jezioro”. Wyd. Itren 2019, ISBN 978-83-66598-05-8
- serię wydawniczą: „Szkicem życie architekta_Sketch of the architect's life”, Wyd. Itren. 2019. ISBN 978-83-66598-07-2
7. Dokumentacja elektroniczna wybranych prac naukowych z serii wydawniczych autorstwa habilitanta:
 - „Nowoczesne ruiny- topografia korzyści_Modern Ruins - a Topography of Profit”. ISBN 978-83-66598-11-9
 - „Podstawy metodologii tworzenia modeli rewitalizacji zdegradowanych przestrzeni miejskich”. ISBN 978-83-66598-17-1 i inne.
8. Nośniki danych „pendrive” z zapisem elektronicznym dokumentów. (2 sztuki)
9. 20 egz. publikacji w formie książkowej z uprzejmą prośbą o zwrot po zakończeniu postępowania habilitacyjnego.

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.