

Dr inż. arch. Małgorzata Agnieszka Mirecka

Katedra Urbanistyki
i Gospodarki Przestrzennej
Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej
Ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa

Wpłynęło dnia 2019-04-30
Nr sprawy VI-L-11152/19

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

z dnia 30 kwietnia 2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie NAUK TECHNICZNYCH
w dyscyplinie ARCHITEKTURA I URBANISTYKA

1. Imię i Nazwisko: Małgorzata Agnieszka Mirecka
2. Stopień doktora nauk technicznych nadany uchwałą Rady Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej z dnia 12 stycznia 1999 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego: monografia

Małgorzata Mirecka, „*Planowanie przestrzenne jako narzędzie ochrony wartości przyrodniczych na przykładzie Kampinoskiego Parku Narodowego*”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2019.

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Rada Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej,
ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa

5. Oświadczam, że zapoznałam się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.



(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Potwierdzony odpis dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych
2. Autoreferat w języku polskim i angielskim
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
4. Dokumentacja wybranych publikacji, wydanych po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych
5. Dokumentacja wybranych twórczych prac projektowych
6. Dokumenty, dyplomy, zaświadczenia
7. Monografia: M. Mirecka, „*Planowanie przestrzenne jako narzędzie ochrony wartości przyrodniczych na przykładzie Kampinoskiego Parku Narodowego*”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2019.