

Wojciech Korbel



Stopnie i tytuły: Dr hab. inż. arch.

Stanowisko: Profesor PK

Dziedzina nauk inżynierjno - technicznych

Dyscyplina architektura i urbanistyka

Funkcje akademickie:

Przewodniczący wydziałowej komisji ds. dydaktyki, pełnomocnik Dziekana Wydziału Architektury PK ds. osób niepełnosprawnych, członek rady naukowej WA.

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Izba Architektów RP, Towarzystwo Urbanistów Polskich

Dorobek naukowy:

Kształtowanie przestrzeni gmin w Polsce, regulacje systemowe w ocenie gminnych władz samorządowych, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2019; Major challenges and threats of contemporary Polish housing Policy. [w] Affordable housing in 21st century : conference proceedings, s. 54-68, Praga 2019; Smart city? - The realities of contemporary information transfer in shaping the spatial policy of polish municipalities, [w:] Housing Environment 25/2018, s. 81-89, Kraków 2018; Instytucja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – ocena i oczekiwania zmian według gminnych władz samorządowych w Polsce [w:] Prace i Studia Geograficzne T.63.4, s. 23-39, Warszawa 2018; Słabości miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w praktyce ich stosowania [w:] Teoretyczne i praktyczne aspekty prawa gospodarki przestrzennej, red. W. Ratajczak, M. Szewczyk, J. Weltrowska, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, s.103-116, Poznań 2017; Problematyka współpracy gmin w planowaniu i realizacji inwestycji służących aglomeracji w świetle wybranych istniejących i projektowanych instrumentów prawnych planowania przestrzennego w Polsce [w:] Wielkie inwestycje publiczne w miastach aglomeracji: region – miasto – wieś, T. 1, red. K. Gasidło, Krzysztof, T. Bradecki, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, s. 94-105, Gliwice 2016; 2016; Aspekty prawne ochrony środowiska w procesie planowania i realizacji inwestycji budowlanych w Polsce [w:] Człowiek – ekologia – architektura. T. 2, Architektura wobec wyzwań zrównoważonego rozwoju, red. A. Januchta-Szostak, M. Banach, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, s. 85-96, Poznań 2016; Real investment in the virtual spatial planning process – quality of urban space in contemporary legal regulations in Poland [w:] Back to the Sense of the City: 11th VCT International monograph book, Centre of Land Policy and Valuations (CPSV), s. 1220-1233, Barcelona 2016; Selected problems of applying the law in adaptation and modernization of buildings in Poland [w:] Civil and Environmental Engineering Reports Nr 21 (2), s. 53-62, Zielona Góra 2016; Skuteczność strategicznego planowania przestrzennego gmin w kontekście istniejącego i projektowanego w Polsce prawa planowania przestrzennego [w:] Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej. Zarządzanie nr 20, s. 36-56, Częstochowa 2015; Słabości miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego we współczesnym systemie kształtowania przestrzeni urbanistycznych w Polsce [w:] Wyznaczniki kształtu współczesnej przestrzeni urbanistycznej: red. A. Kantarek, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, s. 53-72, Kraków 2015; Warszawa 2014; Prawo i jego interpretacja - kluczowy problem współczesnego procesu planowania inwestycji budowlanej w Polsce [w:] Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią – szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju, proces inwestycyjny, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, s. 11-24, Warszawa 2014 i inne

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej / bardzo dobra znajomość języka angielskiego

Obszar badań:

Badania dotyczące wpływu regulacji systemowych (ustaw, rozporządzeń wykonawczych, uchwał w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, innych uchwał powstających na szczeblu lokalnym a dotyczących zagadnień ładu przestrzennego) na jakość środowiska kulturowego i naturalnego; Badania dotyczące różnorodnych aspektów procesu budowlano – inwestycyjnego, ewolucji przedmiotowego procesu na przestrzeni lat, jego złożoności, wpływu na zachowania uczestników tego procesu i osiągniętych rezultatów.

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Architektury
Instytut Projektowania Urbanistycznego, Zakład Przestrzeni Urbanistycznych
ul. Podchorążych 1
30-084 Kraków, Polska
tel. 12 628 24 34
e-mail: wojciech.korbel@pk.edu.pl

Przydatne linki:

<http://suw.biblos.pk.edu.pl/userHomepage&uld=3357&rel=BPP-author>