



| |
|--|
| Imię i nazwisko (z tytułem i/lub stopniem naukowym oraz zajmowane stanowisko) |
| Kamila Sikorska-Podyma, dr inż. arch. Adiunkt w Zakładzie Planowania Przestrzennego, Instytutu Geografii Społeczno – Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych |
| Adres e-mail oraz strona internetowa (blog, profil na portalu typu ResearchGate itp.) |
| kamsik2@amu.edu.pl |
| Wykształcenie |
| Uprawnienia Budowlane w Specjalności Architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/Upb/39/2011; First Certificate in English (FCE) – 2010 rok; Doktor nauk technicznych (data uzyskania tytułu: 12.07.2016r.) w specjalności „bezpieczeństwo pożarowe obiektów zabytkowych”, Politechnika Poznańska, Wydział Architektury, temat pracy: „Bezpieczeństwo pożarowe zabytkowych obiektów użyteczności publicznej na wybranych przykładach miasta Poznania”; Studia III stopnia - doktoranckie (stacjonarne) „Budownictwo a środowisko” – 10.2012.-06.2016., Politechnika Poznańska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska; Studia podyplomowe „Przygotowanie edukacyjne do nauczania przedmiotów ogólnych i techniczno – zawodowych” – 10.2013.-09.2014., Politechnika Poznańska, Wydział Inżynierii Zarządzania; Magister inżynier architekt (data uzyskania tytułu: 09.07.2007r.) Politechnika Poznańska, Wydział Architektury, temat pracy: „Osiedle mieszkaniowe jednorodzinne oraz przedszkole w Kórniku”; Studia magisterskie (stacjonarne, jednolite) – 10.2002.-07.2007., Politechnika Poznańska, Wydział Architektury, kierunek: Architektura i Urbanistyka; |
| Pełnione funkcje |
| Adiunkt w Zakładzie Planowania Przestrzennego, Instytutu Geografii Społeczno – Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych; |
| Zainteresowania naukowe |
| Historia architektury i urbanistyki; Wpływ kompozycji przestrzennej (urbanistycznej) na strukturę przestrzenną miast oraz poziom życia mieszkańców; Zrównoważony rozwój miast w sferze przestrzennej; Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne; |

Rewitalizacja zdegradowanych obszarów oraz zespołów architektoniczno – urbanistycznych;

Bezpieczeństwo pożarowe w skali miasta, zespołu architektoniczno – urbanistycznego oraz poszczególnych obiektów budowlanych (w szczególności zabytkowych);

Architektura drewniana;

Architektura późnego średniowiecza (gotyk);

Grafika;

Wykaz publikacji

ROK 2017

Sikorska-Podyma K., 2017 - Bezpieczeństwo pożarowe w kontekście rozmieszczenia jednostek Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej na przykładzie miasta Poznania, [w:] *Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna*, 38, 99-108.

ROK 2016

Sikorska-Podyma K., „Polskie osiedle idealne – uwarunkowania, szanse, zagrożenia” – rozdział w monografii – praca zbiorowa pod redakcją Z. Bacia pt.: „Habitaty. Reaktywacja Małych Społeczności Lokalnych”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2016, ISBN: 978-83-7493-959-1, str. 343-354;

ROK 2015

Sikorska-Podyma K., Podyma J., Klój M., „Systemy informacyjne w ochronie przeciwpożarowej”, w: kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa (SITP) „Ochrona przeciwpożarowa”, nr.: grudzień 4/2015 (54);

Sikorska-Podyma K., „Bezpieczeństwo pożarowe oraz warunki ewakuacji wybranych obiektów zabytkowych miasta Poznania”, rozdział w monografii – praca zbiorowa pod redakcją Z. Bromberka pt.: „Innowacyjność, kreatywność i rozwój. Budownictwo a środowisko”, Wydawnictwo Zarządu Oddziału PZITB w Poznaniu, Poznań, 2015, ISBN: 978-83-931503-6-6, str. 93-108;

Sikorska-Podyma K., „Ewakuacja z zabytkowych obiektów użyteczności publicznej (szkolnictwa i oświaty) w Poznaniu” – rozdział (streszczenie artykułu) w pracy zbiorowej pt.: „Budmika’ 2015 Ogólnopolska Studencka Konferencja Budowlana”, Wyd. AR COMPRINT, Poznań, 2015, ISBN: 978-83-89333-62-9, str. 284-285;

ROK 2014

Sikorska-Podyma K., Polus Ł., „Ocena efektywności systemu oddymiania w zabytkowym budynku administracyjno – biurowym”, rozdział (streszczenie artykułu) w pracy zbiorowej pt.: „Budmika’ 2014 Ogólnopolska Studencka Konferencja Budowlana”, Wyd. AR COMPRINT, Poznań, 2014, ISBN: 978-83-89333-57-5, str. 247-248;

ROK 2013

Sikorska-Podyma K., „Rendering komputerowy jako współczesne narzędzie twórcze na podstawie koncepcji przebudowy i zmiany sposobu użytkowania starej synagogi w Poznaniu”, rozdział w monografii – praca zbiorowa pod redakcją M. Misiągiewicz i D. Kozłowskiego, Monografia nr 441, seria „Architektura”, Tom 2, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków, 2013, ISSN: 0860-097X, str. 518-523;

Sikorska-Podyma K., „Wybrane zagadnienia związane z rewaloryzacją obiektów podlegających ochronie konserwatorskiej na przykładzie planowanej przebudowy i zmiany sposobu użytkowania pływalni na hotel w Poznaniu” – w miesięcznik Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) „Przegląd Budowlany”, nr.: 3, marzec 2013;

Aktywność konferencyjna

„Mój dom moją twierdzą. Domy i mieszkania we współczesności”, Liceum Ogólnokształcącego im. Heliodora Świącickiego w Międzyrzeczu, 06.12.2017r

„Bezpieczeństwo pożarowe w kontekście rozmieszczenia jednostek Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej na przykładzie miasta Poznania”, X Konferencja Naukowa „Miasta XX wieku. Koncepcja oraz idee rozwoju i planowania miast: wyzwania – projekty – możliwości” Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Opolskiego, Izbicko 14 – 16 maj 2017r.,

Kongres Pożarnictwa „FIRE POZNAŃ”, Poznań, 10.2016r.;

Ogólnopolska Konferencja „Ochrona zabytkowych obiektów drewnianych” – Towarzystwo Opieki nad Zabytkami Oddział w Poznaniu, Poznań, 11.2015r.;

II Ogólnopolska Studencka Konferencja Budowlana „Budmika 2015”, Politechnika Poznańska, Poznań, 04.2015r.;

Konferencja Techniczna „Inżynieria pożarowa budynków”, Poznań, 03.2015r.;

XXIV Międzynarodowa Konferencja Habitaty 2014 „Reaktywacja małych społeczności lokalnych”, Politechnika Wrocławska, Wrocław, 10.2014r.;

I Ogólnopolska Studencka Konferencja Budowlana „Budmika 2014”, Politechnika Poznańska, Poznań, 04.2014r.;

Konferencja Techniczna „Badanie przyczyn i skutków pożarów w zakresie wymagań techniczno – budowlanych”, Poznań, 04.2014r.;

XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Instytutu Projektowania Architektonicznego – „Definiowanie Przestrzeni Architektonicznej – Zapis Przestrzeni Architektonicznej”, Politechnika Krakowska, Kraków, 11.2013r.;

Konferencja Szkoleniowa „Bezpieczeństwo Pożarowe w Budownictwie”, Kielce, 05.2013r.;

Konferencja Naukowo – Szkoleniowa „Bezpieczeństwo Pożarowe Budynków”, Poznań, 04.2013r.;

II Konferencja Naukowo – „Renowacje - Techniczna Renowacja i Modernizacja Obszarów Zabudowanych”, Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, 03.2013r.;

Projekty badawcze

Staszewska S., Kołodziejczak A., Ciesiółka P., Szczepańska M., Motek P., Jeran A., **Sikorska-Podyma K.**, Bąkowska E., Piotrowska E., Sieniecka A., Dajek O., Micek M., Szymanowska I., Wachowiak W.; tytuł dzieła: Lokalny Program Rewitalizacji Gminy Sieraków na lata 2017-2023; rok realizacji dzieła: 2017; Przychód brutto – 47.500,00zł.

Prowadzone zajęcia dydaktyczne

Projektowanie urbanistyczne, studia dzienne, inżynierskie, kierunek: Gospodarka przestrzenna, 2 rok (DI-GP2);

Projektowanie urbanistyczne, studia dzienne, licencjackie, kierunek: Gospodarka przestrzenna, 2 rok (DL-GP2);

Seminarium dyplomowe, studia dzienne, inżynierskie, kierunek: Gospodarka przestrzenna, 4 rok (DI-GP4);

Seminarium dyplomowe, studia zaoczne, inżynierskie, kierunek: Gospodarka przestrzenna, 4 rok (ZI-GP4);

Projektowanie procesów rewitalizacji, studia dzienne, uzupełniające, kierunek: Gospodarka przestrzenna, 1 i 2 rok (DU-GP1, DU-GP2);

Projektowanie procesów rewitalizacji, studia zaoczne, uzupełniające, kierunek: Gospodarka przestrzenna, 1 rok (ZU-GP1);

Pozostałe efekty działalności naukowej

„Opinia w zakresie ochrony zabytków – Budynek PZU – dawne Prowincjonalne Towarzystwo Ubezpieczeń Ogniwych” w Poznaniu na zlecenie Biura Nieruchomości PZU SA / PZU ŻYCIE SA z siedzibą w Warszawie, wrzesień 2017r.

Opieka merytoryczna nad warsztatami prowadzonymi podczas „Ogólnopolskiej konferencji „Dzień Planisty – nowoczesne wizje przestrzeni miejskiej” Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej i Studenckiego Koła Naukowego Geografów – Sekcja Gospodarki Przestrzennej WNGiG UAM, 07.04.2017r.;