



**Imię i nazwisko (z tytułem i/lub stopniem naukowym oraz zajmowane stanowisko)**

**dr inż. arch. Kamila Sikorska-Podyma,**

**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 2018

**Sikorska-Podyma K.**, 2017 – Rewitalizacja przestrzeni śródmiejskich współczesnych miast – wybrane przykłady z Poznania. *Studia Miejskie*, 28, 73-86 (publikacja wydana w 2018 roku nie wykazana w sprawozdaniu za 2017 rok).

#### 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;

**Sikorska-Podyma K.**, „Kotlinka Dzikuska – tereny zielone przy ul. Oliwskiej. Aktywizacja przestrzeni publicznych kotliny rzeki Kumieli w Elblągu na podstawie pracy zbiorowej pod kierownictwem arch. T. Głowackiego” – „Architektour”, Elbląg, 2014, ISBN: 978-83-936410-5-5;

**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

- „Bezpieczeństwo pożarowe obiektów zabytkowych z punktu widzenia architekta i rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż.”, prelegenci: Sikorska-Podyma Kamila, Podyma Jacek Kongres Pożarnictwa FIRE / SECURITY EXPO 2018”, PGE Narodowy, Warszawa, 07.2018r
- „Kongres Pożarnictwa FIRE / SECURITY EXPO 2018”, PGE Narodowy, Warszawa, 07.2018r., 1 z 17 członków rady programowej.
- 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

- „Projekt budowlany modernizacji energetycznej zabytkowego budynku „B” Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu polegającej na wymianie stolarki okiennej i remoncie elewacji wraz z pracami towarzyszącymi”, na zlecenie: Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Al. Niepodległości 10, 61-857 Poznań, 04.2018r.
- „Opinia w zakresie ochrony zabytków – Gmach główny Muzeum Narodowego w Poznaniu (dawniej Galeria Malarstwa i Rzeźby)” na zlecenie: Muzeum Narodowe w Poznaniu, A. Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań, 09.2018 r.
- Staszewska S., Kołodziejczak A., Ciesiołka 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);