

prof. dr hab. inż. arch. Marek Pabich

Łódź, dn. 28.02.2024

Instytut Architektury i Urbanistyki

Politechnika Łódzka

Acceptuję pod względem
formalnym

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Architektura i Urbanistyka

dr inż. arch. Anna Sikora, prof. PRz

Recenzja dorobku naukowo-badawczego, zawodowego, dydaktycznego i organizacyjnego oraz osiągnięcia naukowego pt. *Dziedzictwo urbanistyczne średniowiecznych małych miast Podkarpacia – morfologia, zrównoważenie, integracja* dr inż. arch. Anny Martyki ubiegającej się o stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka

Podstawa opracowania recenzji

Podstawą formalną opracowania recenzji jest pismo Przewodniczącej Rady Dyscypliny Architektura i Urbanistyka Politechniki Rzeszowskiej dr inż. arch. Anny Sikory, prof. PRz z dnia 17 stycznia 2024 roku.

Ocenę dorobku habilitacyjnego przeprowadziłem w oparciu o ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* wraz z późniejszymi zmianami (aktualne odniesienie do aktu prawnego - tekst jednolity: Dz.U.2023.742).

Opinia została opracowana na podstawie umowy o dzieło z Politechniką Rzeszowską oraz dostarczonych dokumentów:

- Kopia pisma Rady Doskonałości Naukowej
- Kopia uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Architektura i Urbanistyka
- Wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka
- Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych
- Autoreferat
- Wykaz osiągnięć naukowo-badawczych, twórczych i zawodowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny architektura i urbanistyka
- Przedłożone do oceny osiągnięcie naukowe - monografia *Dziedzictwo urbanistyczne średniowiecznych małych miast Podkarpacia – morfologia, zrównoważenie, integracja*
- Monografie (współautorskie):

Powszechna edukacja architektoniczna. Ewolucja idei i doświadczenia zagraniczne

Powszechna edukacja architektoniczna. Doświadczenia polskie i kształcenie incydentalne

Dane o karierze naukowej osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego

Dr inż. arch. Anna Martyka w 2000 roku ukończyła studia na Wydziale Architektury Politechniki Krakowskiej uzyskując dyplom magistra inżyniera architekta (na podstawie pracy dyplomowej magisterskiej pt. *Zespół mieszkaniowy na terenach byłego lotniska Kraków-Czyżyny*). W 2014 roku uzyskała stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka nadany przez Radę Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *Dziecko w przestrzeniach miasta. Poszukiwanie rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych sprzyjających spędzaniu czasu wolnego* (promotor prof. Anna Palej; recenzenci: prof. Anna Franta, prof. Andrzej Baranowski).

Informacja o dotychczasowym zatrudnieniu w jednostkach naukowych

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury, Zakład Projektowania Architektonicznego i Grafiki Inżynierskiej

Od 2014 – adiunkt/profesor uczelni na etacie badawczo-dydaktycznym

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Geografii, Katedra Przedsiębiorczości i Gospodarki Przestrzennej

2017 –2018, wykładowca (w formie umowy zlecenia)

2016 –2017, adiunkt (umowa o pracę)

2021 –2022, adiunkt (umowa o pracę)

Informacja o dotychczasowym zatrudnieniu w jednostkach zawodowych

Zakład Budowlano-Montażowy GRIMBUD Sp. z o.o., Nowy Sącz

2004, asystent kierownika budowy

Pracownie Konserwacji Zabytków ARKONA Sp. z o.o. w Krakowie

2000 –2001, asystent projektanta (forma - umowa o dzieło)

2002 –2014, asystent projektanta, a od 2005 roku projektant architekt (umowa o pracę)

Własna działalność w zakresie projektowania architektonicznego - Anna Martyka ARS IDEA Pracownia Projektowa

2010 – do chwili obecnej

Najważniejsze osiągnięcie przedstawione do oceny

Dr inż. arch. Anna Martyka, zgodnie z zapisem art. 219 ust. z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U.2023.742), wskazała osiągnięcie naukowe stanowiące podstawę ubiegania się w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego, jakim jest monografia *Dziedzictwo urbanistyczne średniowiecznych małych miast Podkarpacia – morfologia, zrównoważenie, integracja* (wyd. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2023).

Problematyka małych miast w Polsce jest zagadnieniem, które ma swoją bogatą naukową literaturę. Do tematyki, która jest tak gruntownie przebadana trudno jest wnieść coś nowego. A jednak dr inż. arch. Anna Martyka dostrzegła obszar, w którym małe miasta nie były poddane szerokiej analizie, a jednocześnie spojrzała na nie z innej strony. Postawiła przed sobą zadanie niezwykle ciekawe, prowadzące do odpowiedzi na pytanie, w jaki sposób dziedzictwo historyczne może przełożyć się na rozwój miast na obszarze Podkarpacia. Do analizy wybrała dziesięć miast posiadających wysokiej klasy dziedzictwo urbanistyczne, które do tej pory nie zostały naukowo przebadane, a jednocześnie zostały dobrze rozpoznane w pracy dydaktycznej i naukowej Habilitantki. Zdobyta w trakcie wcześniejszych badań wiedza, pozwoliła na wyselekcjonowanie reprezentatywnych miejscowości, w których realizacja nowych wyzwań musi łączyć się z ochroną dziedzictwa, zapewniając im zrównoważony rozwój (Brzostek, Kołaczyce, Pilzno, Ropczyce, Tyczyn, Dębowiec, Fryszak, Jaślika, Nowy Żmigród i Osiek Jasielski). Głównym celem pracy stało się określenie potencjału struktur przestrzennych tych miast dla ich dalszego rozwoju. Proces badań Autorka rozpoczęła od analizy formy i funkcji pierwotnego układu miasta historycznego, jego modelu teoretycznego i zrealizowanego oraz przedstawienia genezy lokacji z jej najważniejszymi uwarunkowaniami. Dla potrzeb analizy dr inż. arch. Anna Martyka wykorzystwała klasyczne metody badawcze stosowane w architekturze i urbanistyce, a przy tym stworzyła indywidualną drogę badawczą dla czytelnego wskazania kierunków rozwoju miast i powiązania ich z najbliższym otoczeniem i regionem. W tym celu zastosowała autorski zestaw metod oceny przestrzeni korzystając z trzech wskaźników (morfologii i fizjonomii, zrównoważonego rozwoju, integracji urbanistycznej). Dla pełnego i wiarygodnego obrazu sytuacji poszczególne obszary poprzedzone zostały badaniami pilotażowymi wybranych miejscowości. Należy podkreślić, że dr inż. arch. Anna Martyka, w procesie tworzenia i formułowania założeń i zestawu wskaźników do określania skali zrównoważenia gmin Podkarpacia, po raz pierwszy wykorzystwała zagadnienie rozwoju przestrzennego. Jednocześnie tradycyjna metoda obliczania wskaźnika integracji urbanistycznej (rozdział 7) została wzbogacona przez Autorkę poprzez zdefiniowanie kategorii oceny i wykorzystanie badań jakościowych i ilościowych. Każda z przyjętych metod została umiejętnie dobrana do specyfiki badań i oceny badanego ośrodka w analizowanych aspektach (dziedzictwo, kompozycja urbanistyczna, stopień zrównoważenia, stopień integracji przestrzennej z historycznym układem). Autorka wykazała w pracy, że łączenie w sieć różnych obszarów nie tylko wpłynie na wizerunek miast, ale jednocześnie zapewni lepszy komfort życia, wzmocni poczucie tożsamości i pozwoli na łagodniejsze dostosowanie się miast do zmian klimatycznych. W kontekście tytułowego *dziedzictwa urbanistycznego* wykazała, że potencjał ten, odpowiednio wykorzystany, może być czynnikiem wpływającym na prawidłowy rozwój społeczny i stanie się impulsem do rozwoju gospodarczego.

Jest to niezwykle wartościowe studium małych miast Podkarpacia, które z pewnością będzie wykorzystane przez badaczy i planistów zajmujących się zagadnieniem tożsamości, nie tylko na tym

terenie. Autorska metodologia badawcza wykorzystana w omawianej monografii będzie z pewnością przydatna w procesie badań prowadzonych na innych obszarach. Praca, poza istotnym znaczeniem naukowym, posiada ważne zastosowanie aplikacyjne. Metody analiz przeprowadzone w monografii ukazują niezwykle istotne możliwości monitorowania efektów prowadzonej polityki na poziomie gminy. Wykorzystanie zaproponowanego przez dr inż. arch. Annę Martykę wskaźnika zrównoważonego rozwoju uwzględniającego rozwój przestrzenny, pozwoli samorządom terytorialnym na bardziej skuteczny proces planowania, wdrażania i monitorowania zrównoważonego rozwoju na poziomie miast i gmin. Można mieć nadzieję, że zastosowane w pracy narzędzia i metody będą także wspomagać planistów w nadchodzącym procesie odbudowy Ukrainy i zaoszczędzą tak cenny czas na poszukiwania najodpowiedniejszych dróg postępowania. Kolejny obszar możliwego praktycznego zastosowania przedstawionych efektów pracy badawczej wskazuje na potrzebę tworzenia niezbędnych do zrównoważonego planowania i zarządzania miastem *Kart miasta*, które byłyby z pewnością cennym narzędziem w pracy władz lokalnych. Głęboka znajomość podjętej problematyki naukowej doprowadziła Autorkę do zdefiniowania ważnych wniosków, a stopień zaangażowania w podjętą pracę zauważalny jest również w autorskim przygotowaniu materiału ilustracyjnego (fotografie, schematy rekonstrukcji układów urbanistycznych, teoretyczne modele miast).

Przedstawiona do zaopiniowania **monografia jest istotnym osiągnięciem naukowym o znacznym wkładzie dla rozwoju dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka**. Nowatorska i autorska metoda oceny małych miast posiadających wartościowe historyczne założenia, będzie niezwykle przydatna dla zespołów zajmujących się tworzeniem strategii rozwoju przestrzennego wykorzystujących wartości historycznych założeń urbanistycznych.

Dane naukometryczne

Dane bibliometryczne zostały przygotowane przez Autorkę wniosku.

Indeks Hirscha wg bazy Google Scholar	3
Indeks Hirscha wg bazy Scopus	1
Indeks Hirscha wg bazy Web of Science	0

Ilość indeksowanych publikacji

Wg bazy Scopus	3
Wg bazy Web of Science	1

Cytowania

Wg bazy Scopus	2
Wg bazy Web of Science	1

Suma punktów (zgodnie z rozporządzeniami MNiSW/MEiN) obejmująca dorobek po uzyskaniu stopnia doktora 1239

Publikacje naukowe

Habilitantka jest autorką 34 prac naukowych

w tym:

monografie (2 autorskie i 2 współautorskie)	4
rozdziały w monografiach naukowych	10
artykuły w czasopismach indeksowanych w bazie Web of Science lub Scopus	6
artykuły w czasopismach krajowych	12
redakcja monografii naukowych	2

Dr inż. arch. Anna Martyka opublikowała także cztery artykuły popularnonaukowe w czasopismach branżowych.

Dziewięć prac naukowych Habilitantki ukazało się w języku angielskim, w wydawnictwach o międzynarodowym zasięgu, wśród których na szczególną uwagę zasługuje *The International Journal of the Constructed Environment*. Należy także odnotować publikacje, które ukazały się drukiem w wysokopunktowanych wydawnictwach krajowych i posiadających ugruntowaną pozycję naukową (*Wiadomości Konserwatorskie – Journal of Heritage Conservation*, *Środowisko Mieszkaniowe – Housing Environment*, *Przestrzeń i Forma*, *Materiały Budowlane*).

Habilitantka wykonała 14 recenzji artykułów dla czasopism naukowych znajdujących się w wykazie MEiN (*Środowisko Mieszkaniowe-Housing Environment*, *Przestrzeń/Urbanistyka/Architektura*, *Studia z Polityki Publicznej*).

Uczestnictwo w pracach zespołów badawczych

Dr Anna Martyka uczestniczyła w projekcie badawczym „*Węzły i Korytarze Rozwoju Funkcji Metropolitalnych Rzeszowa*” zleconym w 2019 roku przez Urząd Miasta Rzeszowa, a zrealizowany na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej. Wyniki badań zostały wyróżnione nagrodą JM Rektora Politechnik Rzeszowskiej.

W ramach Projektu *POWER Akademia Mistrzów Techniki* prowadzonego na Politechnice Krakowskiej we współpracy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju prowadziła wykłady i warsztaty związane z urbanistyką (2020-2021).

Uczestnictwo w konferencjach

Dr Anna Martyka przedstawiła wyniki swoich badań na 22 konferencjach, kongresach i seminariach ogólnopolskich i międzynarodowych, organizowanych w ośrodkach naukowych polskich i zagranicznych oraz przez stowarzyszenia (m.in. SARP i TUP).

Nagrody, wyróżnienia i uzyskane certyfikaty

Dr inż. arch. Anna Martyka otrzymała nagrodę JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej (nagroda zespołowa) za projekt badawczy „*Węzły i Korytarze Rozwoju Funkcji Metropolitalnych Rzeszowa*”, zlecony przez Urząd Miasta Rzeszowa, a zrealizowany na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej. W obszarze pracy dydaktycznej Jej dyplomanci corocznie otrzymują wyróżnienia (nie podano ilości). Biorąc pod uwagę dziesięcioletni okres intensywnej pracy (na co wskazuje przesłana dokumentacja) na Politechnice Rzeszowskiej, wykazana ilość nagród i wyróżnień jest niewielka.

W ramach uzyskanych uprawnień zawodowych Habilitantka posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń.

Stáže w instytucjach naukowych

Dr inż. arch. Anna Martyka spełnia warunek związany z uczestnictwem w stażach w instytucjach naukowych. W 2022 roku odbyła staż naukowy na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie (7 miesięcy) prowadząc badania z dyscypliny geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna. Efektem tej pracy stały się dwie współautorskie publikacje naukowe (*The importance of medieval urban tissue in the contemporary realities of a rural commune in Podkarpacie. Lost identity and lost potential? Cases of Jaśliska, Dębowiec and Osiek Jasielski* oraz *Analysis of the Sustainable Development Index in the Communes of the Podkarpackie Voivodeship: A Polish Case Study*) i udział w redakcji naukowej monografii wieloautorskiej (*Region, Miasto, Miasteczko. Nowe impulsy rozwojowe*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2022). W kolejnym roku w ramach stażu naukowego na Politechnice w Walencji (3 miesiące) przeprowadziła badania terenowe związane ze strukturą przestrzenno-funkcjonalną Walencji. W 2023 roku przebywała na stażu badawczym na Politechnice Lubelskiej, gdzie w ramach zadania *Politechniczna Sieć VIA CARPATIA* (dwa miesiące) prowadziła badania obejmujące studia i analizy struktury przestrzenno-funkcjonalnej Lublina.

Działalność dydaktyczna

Dr Anna Martyka po uzyskaniu stopnia doktora w 2014 roku rozpoczęła pracę dydaktyczną na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w Zakładzie Projektowania Architektonicznego i Grafiki Inżynierskiej, gdzie pracuje do dzisiaj. Na kierunku *architektura* na pierwszym stopniu prowadzi zajęcia w ramach przedmiotu *Rysunek architektoniczny, techniki warsztatowe, modelowanie, malarstwo oraz teoria i projektowanie obiektów przemysłowych*, pełniąc jednocześnie funkcję koordynatorki tych przedmiotów. Na studiach drugiego stopnia prowadzi przedmioty związane z Jej zainteresowaniami naukowymi, m.in. dotyczące rewitalizacji urbanistycznej. Tematykę tę podejmuje także w ramach wykładów na kierunku geodezja i planowanie przestrzenne, prowadząc wykłady dotyczące rewitalizacji terenów zdegradowanych. Dr Anna Martyka pełni funkcję opiekuna studentów Erasmus w ramach przedmiotu *Rysunek architektoniczny, techniki warsztatowe, modelowanie, malarstwo*. Na uwagę zasługuje udział Habilitantki w ramach pracy zespołu

odpowiedzialnego za adaptację programu kierunku architektura (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 lipca 2019 r.). Bierze także udział w pracach zespołu koordynującego studia podyplomowe *Architektura Wnętrz i Wystawiennictwo* na Politechnice Rzeszowskiej. Od 2016 pełni funkcję promotora prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich oraz recenzuje prace dyplomowe na kierunku architektura (promotor 78 dyplomów). Wspólnie z dyplomantami opracowała dwa artykuły naukowe, które skoncentrowały się na innowacyjnych podejściach do projektowania przestrzeni ekspozycyjnych i edukacyjnych. W ramach pracy dydaktycznej na Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, w Instytucie Geografii, Katedrze Przedsiębiorczości i Gospodarki Przestrzennej prowadziła zajęcia związane m.in. z historią urbanistyki i planowaniem przestrzennym na obu stopniach kształcenia.

W ramach programu Erasmus+ *Staff Mobility for Teaching* Habilitantka w latach 2016 – 2022 dwukrotnie prowadziła wykłady na uczelniach w Portugalii (Universidade Lusófona, Porto i Universidade Lusofona de Humanidades e Tecnologias, Lizbona) oraz trzy razy w Hiszpanii (Universidad Rey Juan Carlos w Madrycie, Universidad de Sevilla i Politechnica da Valencia). Tematyka wykładów obejmowała zagadnienia rewitalizacji, urbanistyki oraz przestrzeni publicznych.

Najważniejsze obszary aktywność organizacyjnej

Dr inż. arch. Anna Martyka jest bardzo aktywna na polu organizacyjnym. Jest członkiem wielu zespołów i komisji wydziałowych i uczelnianych. Zainicjowała i koordynuje współpracę naukowo-dydaktyczną pomiędzy Politechniką Rzeszowską i Uniwersytetem Rzeszowskim, a także Podkarpackim Centrum Innowacji Sp. z o.o. i Uniwersytetem Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie. Zorganizowała i prowadziła międzyuczelniane warsztaty studenckie w ramach współpracy Politechniki Rzeszowskiej z Uniwersytetem Pedagogicznym w Krakowie. Przyczyniła się do stworzenia nowego kierunku studiów podyplomowych *Architektura Wnętrz i Wystawiennictwa* na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej. Brała udział w pracach jury konkursów studenckich organizowanych pod patronatem Politechniki Rzeszowskiej. Jest członkiem wielu komisji egzaminacyjnych, nostryfikacyjnych, dyplomowych. Jest organizatorką i opiekunką wydarzeń dla studentów (plenery rysunkowe, studenckie wyjazdy naukowe).

Popularyzacja nauki, kultury i sztuki

Popularyzacja nauki jest istotnym obszarem aktywności Habilitantki. Włącza się w działania edukacyjne prowadzone przez m.in. Politechnikę Krakowską i Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie. W ramach programu POWER „Akademia Mistrzów Techniki” w latach 2019–2022 prowadziła wykłady i warsztaty dla nauczycieli na Politechnice Krakowskiej we współpracy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. W roku akademickim 2014/2015 przeprowadziła cykl wykładów w Politechnice Dziecięcej (obecnie Dziecięcy Uniwersytet Techniczny) w Rzeszowie. W 2021 roku włączyła się w program edukacyjny Podkarpackiego Centrum Innowacji Akademia ProtoLab i poprowadziła wykład dla uczniów szkół ponadpodstawowych, studentów, absolwentów i młodych naukowców. Poza prowadzeniem warsztatów i wykładów w ramach popularyzacji nauki i dydaktyki publikuje artykuły w krajowych periodykach branżowych – cztery publikacje (*Architektura&Biznes*, *Gazeta Politechniki Rzeszowskiej*, *Blżej*

przedszkola) przybliżając zagadnienia związane z prowadzonymi badaniami naukowymi, a dotyczącymi przede wszystkim przestrzeni miasta. Ten obszar zainteresowań znajduje również swój ważny wymiar w autorskich wystawach fotograficznych prezentowanych w kraju i za granicą (Kraków, Porto, Sewilla).

Dorobek zawodowy

Dr Anna Martyka łączy pracę naukową z działalnością zawodową architekta. Po ukończeniu studiów rozpoczęła pracę w biurze projektów, początkowo w charakterze asystenta architekta, a po uzyskaniu w 2005 roku uprawnień budowlanych na stanowisku projektanta. Na dorobek zawodowy Habilitantki składają się projekty architektury mieszkaniowej, użyteczności publicznej, konserwatorskie i form przemysłowych, łącznie kilkadziesiąt obiektów. Pierwsza Jej praca w Pracowni Konserwacji Zabytków Arkona Sp. z o.o. związana była przede wszystkim z obiektami zabytkowymi, gdzie w ramach zespołów wielobranżowych zdobywała doświadczenie przy znaczących dla naszej historii obiektach (współpraca przy m.in. przebudowie Sali Świetlikowej w Gmachu Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Warszawie, modernizacji Rezydencji Prezydenta w Wiśle, przebudowie i rozbudowie budynku Oranżerii w Zespole Zamkowym w Łańcucie, czy też w trakcie projektu rozbudowy budynku dawnego Sądu Grodzkiego w Wieliczce. W ramach Pracowni Konserwacji Zabytków Arkona, pełniąc funkcję głównego projektanta przygotowała m.in. koncepcję odtworzenia zabudowy Placu Pocztowego w Zgorzelcu (2007), koncepcję programowo-przestrzenną adaptacji dawnego Pałacu Czeczotki w Krakowie (2017). W 2022 roku została powołana do prac w Komisji architektoniczno-urbanistycznej gminy Gródek nad Dunajcem, w ramach której zajmuje się opiniowaniem projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Dr Anna Martyka jest członkiem Izby Architektów RP, Towarzystwa Urbanistów Polskich, Międzynarodowego Stowarzyszenia Planistów Miejskich i Regionalnych (ISOCARP) oraz Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków.

Wniosek końcowy

Biorąc pod uwagę całość dorobku, jak również przedstawioną do oceny monografię habilitacyjną pt. *Dziedzictwo urbanistyczne średniowiecznych małych miast Podkarpacia – morfologia, zrównoważenie, integracja* stwierdzam, że dr inż. arch. Anna Martyka spełnia wszystkie warunki określone w art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2023.742). Rozprawa posiada wszelkie cechy oczekiwane od tego typu opracowań naukowych, wnosząc oryginalne wartości do nauki, będące podsumowaniem badań prowadzonych przez Habilitantkę. Kandydatka wykazała się znaczącym dorobkiem naukowym, który jest także powiązany z działalnością zawodową, dydaktyczną i popularyzatorską w obszarze architektury i urbanistyki.

W związku z powyższą, jednoznacznie pozytywną opinią, wnioskuję o kontynuację postępowania habilitacyjnego w kierunku nadania dr inż. arch. Annie Martyce stopnia naukowego doktora habilitowanego.

