



LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA W KONKURSIE ARCHIURB

Lp.	Wnioskodawca	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	Agnieszka Chudzińska	Wydział Architektury	Humanizacja architektury schronów cywilnych na obszarach śródmiejskich	79 925,00 zł
2.	Agnieszka Cieśla	Wydział Geodezji i Kartografii	Polityka mieszkaniowa w erze post-wzrostu w wybranych miastach średnich w Polsce	55 775,00 zł
3.	Małgorzata Denis	Wydział Geodezji i Kartografii	Krajobraz kulturowy stref podmiejskich średnich miast aglomeracji warszawskiej.	80 000,00 zł
4.	Artur Filip	Wydział Architektury	STEW-MAP WARSZAWA. Mapowanie on-line i analiza GIS międzysektorowych inicjatyw współtworzenia przestrzeni publicznych w Warszawie.	79 925,00 zł
5.	Ewelina Gawell	Wydział Architektury	Model mikromobilności dla Kampusu Politechniki Warszawskiej	79 866,00 zł
6.	Michał Gołębiowski	Wydział Architektury	Analiza właściwości i zjawisk ciepno-wilgotnościowych w zewnętrznych przegrodach budowlanych wykonanych w alternatywnej technologii kompozytów wapienno-konopnych	80 000,00 zł
7.	Jakub Heciak	Wydział Architektury	Innowacyjne Nowe Wskaźniki Miejskie dla Klimatyczno-pozytywnej Transformacji	79 925,00 zł
8.	Anna Jachimowicz	Wydział Architektury	Nauczanie GIS w projektowaniu urbanistycznym. Doświadczenia edukacyjne w Europie Środkowej i Wschodniej.	80 000,00 zł



9.	Renata Jóźwik	Wydział Architektury	Obszary przemysłowe jako nieformalne żywe laboratoria w zrównoważonym rozwoju miast	79 925,00 zł
10.	Anna Jóźwik	Wydział Architektury	Modernizacje i transformacje budynków wysokich	79 350,00 zł
11.	Eliza Maciejewska	Wydział Inżynierii Lądowej	Zielone innowacje dla odporności miasta Kształtowanie odporności osiedli mieszkaniowych wobec współczesnych wyzwań przestrzennych, środowiskowych i społecznych - Analiza potencjału i ograniczeń dla wdrażania innowacyjnych rozwiązań elementów infrastruktury krytycznej i zielono-błękitnej w mieście z uwzględnieniem inwestycji na terenach zalewowych, zdegradowanych i rewitalizowanych	78 200,00 zł
12.	Hanna Michalak	Wydział Architektury	Współczesne tendencje kształtowania drewnianych układów nośnych budynków wysokich.	79 550,00 zł
13.	Michał Pierzchalski	Wydział Architektury	Bio-0-Waste – Idea zero waste w kontekście niekonwencjonalnych technologii budowlanych opartych na biomateriałach stosowanych w architekturze.	79 925,00 zł
14.	Joanna Pietrzak	Wydział Architektury	Metody obliczania obciążenia wiatrem dla budynku o wysokości 80 m - możliwości optymalizacji architektonicznej i konstrukcyjnej	79 910,00 zł
15.	Mateusz Płoszaj-Mazurek	Wydział Architektury	Gospodarka cyrkularna w architekturze - ponowne wykorzystanie elementów prefabrykowanych a cyfrowe techniki projektowania	79 925,00 zł
16.	Anna Wierzbicka	Wydział Architektury	Narracja jako narzędzie motywacyjne w nauczaniu zintegrowanych przedmiotów projektowych na uczelniach wyższych: Badania i praktyka w nauczaniu . Integracja umiejętności twórczych z wiedzą techniczną jako czynnik motywacyjny w pracy twórczej.	80 000,00 zł