

DYPLOM PROŚRODOWISKOWY

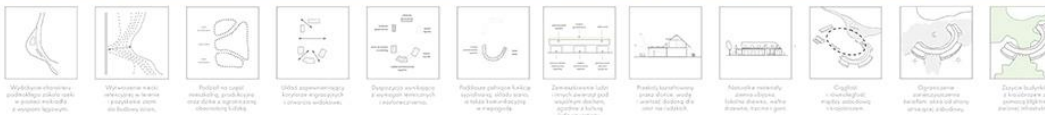
Struktura architektoniczna dopasowująca się do zmian czy miejsce bytowania wielogatunkowej komuny w zwierzyńcu na Roztoczu? Zobacz propozycje młodych architektek i architektów – laureatów ogólnopolskiego konkursu na najlepszy środowiskowy projekt dyplomowy.

W sobotę 20 maja poznaliśmy laureatów konkursu na najlepszy dyplom środowiskowy. Organizatorzy podkreślają, że świadomość zjawisk takich jak zanieczyszczenie powietrza i wód, wzrost ilości odpadów, ograniczone zasoby i postępujące zmiany klimatu, które w znacznym stopniu są konsekwencją sposobu w jaki kształtujemy nasze środowisko zbudowane, powinny dziś determinować pracę architektów. Kształtowanie architektury zrównoważonej i odpowiedzialnej klimatycznie jest zagadnieniem relatywnie nowym, wprowadzonym stosunkowo niedawno do i tak już skomplikowanego procesu projektowania architektonicznego i urbanistycznego. Jednocześnie architektura odpowiedzialna środowiskowo i klimatycznie może być reprezentowana przez wiele różnych realizacji o bardzo odmiennym charakterze.

Można powiedzieć, że zagadnienia środowiskowe stają się abecadłem projektowania. Nie jest jednak tak, że problematyka ta nie dojrzewała od dziesięcioleci – podkreślał podczas uroczystości rozdania nagród Krzysztof Koszewski, Dziekan Wydziału Architektury. – Już w latach 60. XX wieku Buckminster Fuller porównywał naszą planetę do statku kosmicznego, dysponującego ograniczonymi zasobami bez możliwości ich uzupełniania. Ale Fuller był entuzjastą niezwyklej pomysłowości ludzkości. Mawiał, że jeśli znajdujesz się na tonącym statku, wówczas nawet blat od fortepianu, który jest wystarczająco wyporny, by utrzymać cię na powierzchni, może być przypadkowym ratunkiem. Podobny optymizm kierował nami, gdy powoływaliśmy do życia konkurs, który właśnie rozstrzygamy. Wierzmy bowiem, że twórcza inwencja i myślenie wybiegające poza utarte schematy, także w zakresie projektowania architektonicznego i urbanistycznego, są w stanie uratować nasz statek kosmiczny Ziemia, zarówno w globalnej, jak i lokalnej skali.

W tegorocznej edycji konkursu wzięło udział 70 absolwentek i absolwentów polskich uczelni wyższych na kierunkach przygotowujących do wykonywania zawodu architekta, którzy obronili swoje prace dyplomowe w 2022 roku. Nadesłano 27 prac inżynierskich i 43 prace magisterskie, po weryfikacji formalnej do udziału w konkursie zaakceptowano 26 prac inżynierskich i 39 prac magisterskich. Jury doceniło atrakcyjność i wysoki poziom proponowanych rozwiązań architektonicznych i urbanistycznych, trafność doboru rozwiązań środowiskowych, adekwatność pomysłu do wyzwania kryzysu klimatycznego i założeń neutralności klimatycznej, innowacyjność i oryginalność pomysłów projektowych oraz czytelność przekazu i jakość prezentacji. Nagrody przyznano w dwóch kategoriach – na najlepsze prace inżynierskie i prace magisterskie. Oto lista laureatów:

W kategorii PRACE INŻYNIERSKIE:



JAKUB WĘGRZYNOWICZ **DYPLOM INŻYNIERSKI**
 Miejsce bytowania wielogatunkowej komuny w Zwierzyńcu na Roztoczu.
 praca przygotowana i obroniona pod opieką dr inż. arch. Agnieszki Wośko-Czeranowskiej
 Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej

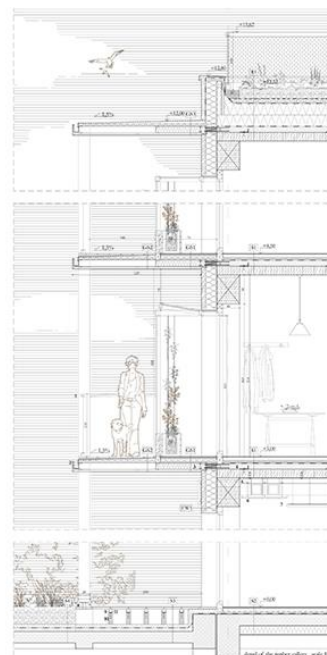
I NAGRODA – 5 000 PLN dla pana **JAKUBA WĘGRZYNOWICZA** za pracę **MIEJSCE BYTOWANIA WIELOGATUNKOWEJ KOMUNY W ZWIERZYŃCU NA ROZTOCZU – KONCEPCYJNE OPRACOWANIE PROJEKTOWE**, przygotowaną i obronioną na **WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ** pod opieką **DR INŻ. ARCH. AGNIESZKI WOŚKO-CZERANOWSKIEJ**

II NAGRODA – 3 000 PLN dla pani DOMINIKI BEDNAREK za pracę NISKOEMISYJNE OSIEDLE MIESZKANIOWE DLA RODZIN PRACOWNIKÓW ROLNYCH, VISALIA, CALIFORNIA, przygotowaną i obronioną na WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ pod opieką DR HAB. INŻ. ARCH. PAWŁA KIRSCHKE

III NAGRODA – 2 000 PLN dla pani ZUZANNY JAKUBOWSKIEJ za pracę METABOLICZNE CENTRUM ODNOWY W PUŁAWACH, przygotowaną i obronioną na WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ pod opieką PROF. DR HAB. INŻ. ARCH. ELŻBIETY DAGNY RYŃSKIEJ oraz DR INŻ. ARCH. MICHAŁA PIERZCHALSKIEGO (PROMOTOR POMOCNICZY)

WYRÓŻNIENIE SPECJALNE dla pana KANSTANTSINA TSVIATKOU za pracę ANTISQUAT NA PTASIEJ, przygotowaną i obronioną na WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WROCŁAWSKIE pod opieką DR HAB. INŻ. ARCH. ANNY BAĆ

W kategorii PRACE MAGISTERSKIE:



MARCELINA TERELAK

Frame and Infill. The change - adaptable structure at Krzywa Street in Wrocław.
praca przygotowana i obroniona pod opieką dr hab. inż. arch. Magdaleny Baborskiej-Narożny
Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej

DYPLOM MAGISTERSKI

I NAGRODA – 5 000 PLN dla pani MARCELINY TERELAK za pracę RAMA I WYPEŁNIENIE. STRUKTURA DOPASOWUJĄCA SIĘ DO ZMIAN PRZY UL. KRZYWEJ WE WROCŁAWIU, przygotowaną i obronioną na WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ pod opieką DR HAB. INŻ. ARCH. MAGDALENY BABORSKIEJ-NAROŻNY

II NAGRODA – 3 000 PLN dla pana ALEKSA KACPRZAKA za pracę MASOWA PERSONALIZACJA Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII PREFABRYKOWANEJ. PROJEKT ZESPOŁU JEDNOSTEK MIESZKALNYCH NA WARSZAWSKICH SIEKIERKACH, przygotowaną i obronioną na WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ pod opieką PROF. DR HAB. INŻ. ARCH. EWY KURYŁOWICZ

III NAGRODA – 2 000 PLN dla pana KAROLA PIETERA za pracę FAMIŁOK XXI WIEKU. REWITALIZACJA OSIEDLA PATRONACKIEGO „WERDON” W RUDZIE ŚLĄSKIEJ, przygotowaną i obronioną na WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ pod opieką DR INŻ. ARCH. JANA KUBECA

WYRÓŻNIENIE SPECJALNE dla pani MAI MATUSZEWSKIEJ za pracę INTEGRACJA TERENÓW PORTOWYCH ZE STRUKTURĄ PRZESTRZENNĄ MIASTA – KONCEPCJA RESTRUKTURYZACJI TERENU PORTU W USTCE, przygotowaną i obronioną na WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ pod opieką DR HAB. INŻ. ARCH. MAŁGORZATY MIRECKIEJ

Strona internetowa Konkursu: <https://www.arch.pw.edu.pl/arch/Studia/Dyplom-Prosrodowiskowy>

KONTAKT

Email: dyplom.eko.arch@pw.edu.pl

Organizatorem Konkursu jest Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej



Partnerami Konkursu są Koło Architektury Zrównoważonej OW SARP i Oddział Warszawski Stowarzyszenia Architektów Polskich



Sponsorem nagród jest firma WSC

