

W dniu 05 marca 2025r. odbyło się uroczyste wręczenie nagród w piątej edycji konkursu studenckiego „Kamienica w Mieście”. Wzorem lat ubiegłych konkurs został objęty honorowym patronatem JM Rektora Politechniki Krakowskiej, prof. dr hab. inż. Andrzeja Szaraty, Dziekan Wydziału Architektury PK, prof. dr hab. inż. arch. Magdaleny Kozień-Woźniak, oraz Prezes Oddziału SARP Kraków, mgr inż. arch. Magdaleny Buczyńskiej-Zapała.

Sąd konkursowy w składzie:

**Przewodniczący sądu konkursowego**

Przedstawiciel ze strony Rektora PK  
dr hab. inż. arch. Tomasz Kapecki, prof. PK  
Prorektor Politechniki Krakowskiej ds. ogólnych

**Sędzia ze strony Dziekan WA PK**

dr inż. arch. Łukasz Stożek

**Sędzia architekt, członek KSK, Prezes Oddziału SARP Kraków**

mgr inż. arch. Magdalena Buczyńska - Zapała

**Sędzia – architekt, członek MPOIA**

dr inż. arch. Piotr Lewicki

**Sędzia – architekt, członek MPOIA**

mgr inż. arch. Artur Szwancyber

**Sędzia architekt, Radny Dzielnicy XIII Podgórze**

mgr inż. arch. Filip Piwowarczyk

**Sędzia – architekt, członek MPOIA**

mgr inż. arch. Łukasz Krajewski w zastępstwie prof. dr hab. inż. arch. Anna Agata Kantarek - Sędzia architekt, członek MPOIA, WAPK.

**Sędzia referent**

dr inż. arch. Damian Poklewski-Koziełł

**Sekretarz Konkursu**

dr inż. arch. Agnieszka Matusik

**Komisarz Konkursu**

prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich

zdecydował o przyznaniu:

- trzech Nagród Równorzędnych - spośród których przyznano jedną Nagrodę Główną Grand Prix konkursu
- oraz trzech wyróżnień honorowych – spośród których przyznano dwie nagrody specjalne – Nagrodę Rektora i Nagrodę Dziekana.

Nagrody przyznała również Rada Dzielnicy XIII Podgórze, której trzy nagrody równorzędne pokryły się z decyzją Sądu Konkursowego. Rada Dzielnicy podjęła również decyzję o przyznaniu własnego wyróżnienia.

**Wyboru dokonano spośród 18 prac wyselekcjonowanych przez prowadzących poszczególne grupy.**

**AUTORZY ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINAŁU PRAC:**

1. Jakub Janicki, Julia Majka
2. Katarzyna Gugąła, Małgorzata Łyko
3. Gabriela Kubas, Khrystyna Prendkevych
4. Mateusz Miśkiewicz, Jakub Ostalecki
5. Maja Możejko, Julia Pietrzyk
6. Emilia Michoń, Julia Matuszewska
7. Wiktoria Chechelska, Karolina Sokołowska
8. Joanna Kamińska, Gabriela Kania
9. Klaudiusz Hus
10. Natalia Kita
11. Michał Sędziak
12. Aleksandra Widajewicz

**WYRÓŻNIENIA HONOROWE OTRZYMALI:**

1. KAMIENICA W MIEŚCIE – 5 EDYCJA KONKURSU  
WYRÓŻNIENIE HONOROWE

praca o numerze: **555127**

stud. **JAKUB GORCZYCA**

prowadzący przedmiot:

dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK

prowadzący grupę:

dr. inż. arch. Ernestyna Szpakowska – Loranc

2. KAMIENICA W MIEŚCIE – 5 EDYCJA KONKURSU  
WYRÓŻNIENIE HONOROWE

praca o numerze: **835672**

stud. **MARTYNA MONIAK**

prowadzący przedmiot:

dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK

prowadzący grupę:

dr inż. arch. Krzysztof Barnaś

3. KAMIENICA W MIEŚCIE – 5 EDYCJA KONKURSU  
WYRÓŻNIENIE HONOROWE

praca o numerze: **238417**

stud. **NATALIA GUSZPIL, JADWIGA POREBA**

prowadzący przedmiot:

dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK

prowadzący grupę:

dr. inż. arch. Ernestyna Szpakowska – Loranc

## WYRÓŻNIENIE RADY DZIELNICY XIII PODGÓRZE:

1. KAMIENICA W MIEŚCIE – 5 EDYCJA KONKURSU  
WYRÓŻNIENIE RADY DZIELNICY XIII PODGÓRZE

praca o numerze: **147122**

stud. **MATEUSZ MIŚKIEWICZ, JAKUB OSTALECKI**

prowadzący przedmiot:

prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich

prowadzący grupę:

dr inż. arch. Natalia Gorgol

## **WYRÓŻNIENIE SPECJALNE - NAGRODĘ DZIEKANA OTRZYMAŁA:**

praca o numerze: **238417**  
stud. **NATALIA GUSZPIL, JADWIGA POREBA**  
prowadzący przedmiot:  
dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK

prowadzący grupę:  
**dr. inż. arch. Ernestyna Szpakowska – Loranc**

Nagroda Dziekana WA PK zostaje przyznana pracy o numerze 238417. Praca zwraca uwagę umiejętnym wpisaniem obiektu w kontekst ulicy Kalwaryjskiej. Cofnięcie elewacji budynku w części obiektu powiększa optycznie przestrzeń przed schodami prowadzącymi w kierunku ulicy Jana Zamojskiego. Stwarza to rodzaj niewielkiego placu, którego próżno szukać w ciasnej pierzejowej zabudowie ulicy Kalwaryjskiej. Równocześnie parter budynku przeznaczony będzie na cele aktywizacji lokalnej społeczności, zwiększając atrakcyjność tego miejsca. Dodatkowym atutem rozwiązań funkcjonalnych obiektu jest stworzenie dziedzińca od strony wschodniej, oraz przestrzeni wspólnej dla mieszkańców na dachu budynku. Budynek jest dobrze dopasowany do otaczającej zabudowy, zróżnicowanie wysokości podkreśla dynamikę bryły. Podziały elewacji, zastosowane materiały elewacyjne nadają budynkowi charakter harmonijnej, reprezentacyjnej miejskiej kamienicy.

dr inż. arch. Łukasz Stożek, prof. PK

## **WYRÓŻNIENIE SPECJALNE - NAGRODĘ JM REKTORA OTRZYMAŁA:**

praca o numerze: **238417**  
stud. **NATALIA GUSZPIL, JADWIGA POREBA**  
prowadzący przedmiot:  
dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK

prowadzący grupę:  
**dr. inż. arch. Ernestyna Szpakowska – Loranc**

Nagroda Rektora dla pracy 238417 za zaprojektowanie budynku, który swoim ukształtowaniem dowartościowuje przestrzeń publiczną przy samym budynku. Lekkie cofnięcie narożnika przy schodach pozwoliło na ciasnej ulicy Kalwaryjskiej, praktycznie w całym swoim biegu uzyskać namiastkę „skweru”, miejsca gdzie można spokojnie przysiąść, porozmawiać, jednocześnie nie tamując ruchu pieszego. Otwarty parter z przestrzenią wspólną jest tylko dopowiedzeniem pomysłu autora, podkreślającą otwarty, zapraszający charakter parteru łączącego umiejętnie przestrzeń zewnętrzną z wewnętrzną. Takie wyrzeźbienie formy dowartościowało również istniejące schody, które w dotychczasowym swoim układzie były tylko rozwiązaniem inżynierskim pozwalającym na pokonanie różnicy poziomów na amfiteatralne założenie czerpiące z nie-doścignionego wzorca schodów hiszpańskich, jednak na miarę krakowskiego Podgórze. Różne poziomy wejścia do budynku wynikające z tektoniki terenu czynią budynek funkcjonalny dla ich użytkowników. Na wyższych kondygnacjach autor projektu, rozmieścił dobrze strefowane mieszkania o różnych wielkościach. Niedosyt czynią pomieszczenia sanitarne, które swoją mikrą powierzchnią odstają od komfortu pomieszczeń mieszkalnych.

dr hab. inż. arch. Tomasz KAPECKI, prof. PK  
Prorektor ds. Ogólnych

## NAGRODĘ RÓWNORZĘDNĄ PRZYZNANO:

pracy o numerze: **139635**

**stud. NATALIA DUSZKIEWICZ, DARIA DZIÓB**

prowadzący przedmiot:

dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK

prowadzący grupę:

dr. inż. arch. Ernestyna Szpakowska – Loranc

Opinia do pracy:

nr: 139635 Daria Dziób, Natalia Dusziewicz.

Projekt oznaczony Logiem „Home Zone 59” to ze wszech miar kamienica w pierzei ulicy o historycznym charakterze. Masywna i kubiczna bryła stanowi właściwe dopełnienie zabudowy, niemniej usytuowana w narożniku kwartału nie kreuje aktywnego akcentu urbanistycznego. Proporcje elewacji harmonijnie zostały „wyciągnięte” z kontekstu, utrzymując lokalne gabaryty budynku. Boniowany parter, czytelny rytm okien, gzymsy oraz materiał w postaci jasnej cegły i prostego tynku to jednak tylko kostium, bo funkcja i wpisany w nią program to współczesne rozwiązanie dla mieszkańców chcących promować idee zero emisyjnego transportu.

Projekt prezentuje różnorodny zestaw powierzchni mieszkalnych, których dopełnieniem jest program funkcjonalny parteru i podziemia kamienicy, wzmacniający wyjątkowość proponowanych rozwiązań użytkowych w obiekcie.

Szczególnie cennym wydaje się zaproponowanie w parterze przestrzeni coworkingowych, dających możliwość pracy mieszkańcom, niwelując naturalną konieczność przemieszczania się.

Równocześnie przestrzeń ta pozwala na współdzielenie się nią z lokalną społecznością Podgórze.

Tym samym zaproszeniem do wspólnej przestrzeni nie jest wyłącznie wyjątkowe sąsiedztwo wnętrza urbanistycznego w postaci monumentalnych schodów, ale i walor użytkowy przestrzeni prywatnych pozwalający na włączenie przestrzeni wspólnych w tytułową zonę komfortu życia.

pracy o numerze: **712782**

**stud. NATALIA ORLOW\_JULIA PAJAŁ**

prowadzący przedmiot:

dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK

prowadzący grupę:

dr. inż. arch. Krzysztof Barnaś

Nagrodę przyznano za:

- uwzględnienie rewitalizacji ul. Kalwaryjskiej przywrócenie jej mieszkańcom poprzez organicznie ruchu kołowego na rzecz ciągów pieszych zieleni ścieżek rowerowych
- wykorzystanie schodów dla celów usługowych – stworzenie mikro-placu, miejsca odpoczynku i integracji
- zrozumienie charakteru pierzei ulicy Kalwaryjskiej - jednej z głównych arterii miasta. otwarcie parteru dla lokalnych usług – „aktywny parter”
- zasadne użycie materiału i detalu historycznego typowego dla obiektów sąsiadujących, w nowej współczesnej interpretacji
- rozkład funkcji i typologii mieszkań na poszczególnych kondygnacjach

pracy o numerze: **424940**  
stud. **WERONIKA ŻAK\_ALEKSANDRA CHORAŻY**  
prowadzący przedmiot:  
prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich

prowadzący grupę:  
dr inż. arch. Natalia Gorgol / dr inż. arch. Filip Suchoń / dr inż. arch. Bartłomiej Homiński

Jury konkursu zdecydowało o przyznaniu nagrody równorzędnej pracy o numerze 424940.

Nagrodę przyznano za:

- trafne kształtowanie bryły budynku zarówno za zakresie formowania jego kubatury oraz „detalu urbanistycznego” polegającego na wprowadzeniu subtelnych wyoblen jej narożników w miejscach uzasadnionych lokalizacyjnie,
- trafne rozwiązanie programowe budynku, jego podział funkcjonalny - zarówno ten generalny (garaż na kondygnacjach podziemnych, lokale usługowe i pomieszczenia gospodarcze na parterze, mieszkania na wyższych kondygnacjach), jak i wewnętrznej dyspozycji w obrębie kondygnacji mieszkalnych,
- atrakcyjne przestrzennie rozwiązanie centralnej klatki schodowej, która delikatnie rysuje się także na elewacji budynku, prześwitując przez zaproponowane pionowe żaluzje fasadowe,
- czytelny sposób prezentacji opracowanej koncepcji, pozwalający na jej ocenę i dostrzeżenie o-pisanych powyżej zalet.
- Wątpliwość jury budzi zaproponowany materiał elewacyjny, który wymagałby bardziej przekonującego uzasadnienia.

Jury zdecydowało o uhonorowaniu pracy nagrodą Grand Prix.

**NAGRODĘ GŁÓWNĄ GRAND PRIX OTRZYMAŁA:**

praca o numerze: **424940**

stud. **WERONIKA ŻAK\_ALEKSANDRA CHORAŻY**

prowadzący przedmiot:

prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich

prowadzący grupę:

dr inż. arch. Natalia Gorgol / dr inż. arch. Filip Suchoń / dr inż. arch. Bartłomiej Homiński

Wszystkim studentom - finalistom, wyróżnionym oraz nagrodzonym serdecznie gratulujemy.

praca o numerze: **102030**  
stud. **JAKUB JANICKI, JULIA MAJKA**  
prowadzący przedmiot:  
dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK  
prowadzący grupę:  
dr. inż. arch. Ernestyna Szpakowska – Loranc

praca o numerze: **489612**  
stud. **KATARZYNA GUGAŁA, MAŁGORZATA ŁYKO**  
prowadzący przedmiot:  
dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK  
prowadzący grupę:  
dr. inż. arch. Krzysztof Barnaś

praca o numerze: **140425**  
stud. **GABRIELA KUBAS, KHRYSTYNA PRENDKEVYCH**  
prowadzący przedmiot:  
prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich  
prowadzący grupę:  
dr inż. arch. Natalia Gorgol

praca o numerze: **101012**  
stud. **MAJA MOŻEJKO, JULIA PIETRZYK**  
prowadzący przedmiot:  
prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich  
prowadzący grupę:  
dr inż. arch. Natalia Gorgol

pracy o numerze: **180902**  
stud. **EMILIA MICHONŃ, JULIA MATUSZEWSKA**  
prowadzący przedmiot:  
prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich  
prowadzący grupę:  
dr inż. arch. dr inż. arch. Filip Suchoń / dr inż. arch. Bartłomiej Homiński

pracy o numerze: **021189**  
stud. **WIKTORIA CHECHELSKA, KAROLINA SOKOŁOWSKA**  
prowadzący przedmiot:  
prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich  
prowadzący grupę:  
dr inż. arch. dr inż. arch. Filip Suchoń / dr inż. arch. Bartłomiej Homiński

pracy o numerze: **010305**  
stud. **JOANNA KAMIŃSKA, GABRIELA KANIA**  
prowadzący przedmiot:  
prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich  
prowadzący grupę:  
dr inż. arch. dr inż. arch. Filip Suchoń / dr inż. arch. Bartłomiej Homiński

praca o numerze: **121178**  
stud. **KLAUDIUSZ HUS**  
prowadzący przedmiot i grupę:  
dr inż. arch. Wojciech Wicher, prof. PK

praca o numerze: **270221**  
stud. **NATALIA KITA**  
prowadzący przedmiot i grupę:  
dr inż. arch. Wojciech Wicher, prof. PK

praca o numerze: **270345**  
stud. **MICHAŁ SĘDZIAK**  
prowadzący przedmiot i grupę:  
dr inż. arch. Wojciech Wicher, prof. PK

praca o numerze: **201605**  
stud. **ALEKSANDRA WIDAJEWICZ**  
prowadzący przedmiot i grupę:  
dr inż. arch. Wojciech Wicher, prof. PK