



SAINT-GOBAIN OGŁASZA ZWYCIĘZCÓW 17 EDYCJI MIĘDZYNARODOWEGO KONKURSU DLA STUDENTÓW ARCHITEKTURY

52 zespoły studentów z 32 krajów w międzynarodowym finale w Warszawie

Wśród zwycięzców Polacy z Politechniki Śląskiej

Firma Saint-Gobain przyznała nagrody w 17. edycji swojego międzynarodowego konkursu dla studentów architektury. Zadaniem uczestników tej edycji, zorganizowanej w ścisłej współpracy z władzami miasta Warszawa, było opracowanie projektu rewitalizacji obszaru położonego w pobliżu dworca kolejowego Warszawa Wschodnia, przy jednoczesnym uwzględnieniu aspektów użytkowych, architektonicznych, środowiskowych i społecznych. Koncepcja zakładała zaprojektowanie nowego domu studenckiego i nowych mieszkań na wynajem oraz centrum spotkań i rozrywki w starym budynku fabrycznym, który jest wpisany do rejestru zabytków miasta.

Celem konkursu było opracowanie projektu, który miałby pozytywny wpływ zarówno na ludzi, jak i na planetę. Budynki miały być wysoce energooszczędne i możliwie jak najbardziej przyjazne dla środowiska, o niskiej emisji dwutlenku węgla w całym cyklu życia. Jednocześnie powinny przyczyniać się do dobrego samopoczucia mieszkańców, tworząc zdrowe i wygodne przestrzenie do życia.

“Ogromne wrażenie wywarła na mnie wysoka jakość projektów zaprezentowanych w tym roku przez studentów. Nie tylko z perspektywy architektonicznej, ale także pod kątem uwzględnienia aspektów środowiskowych i społecznych. Jury nie miało łatwego zadania przy wyborze zwycięzców. Jestem bardzo szczęśliwy i dumny, że Saint-Gobain może dać szansę na pokazanie się temu nowemu pokoleniu architektów, które doskonale wpisuje się w nasz cel: "Making the world a better home", powiedział Benoit BAZIN, CEO Grupy Saint-Gobain.

Jurorzy byli zachwyceni wysoką jakością projektów zgłoszonych przez studentów. Z roku na rok poziom projektów wzrasta, a aspekty środowiskowe stanowią obecnie integralny element sposobu myślenia studentów, przy jednoczesnym zachowaniu jednoznacznie społecznej funkcji architektury.

Pierwsze miejsce zdobył projekt nr 41 – “Chain of Change” z Finlandii - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/finland/chain-change>. Zespół z Finlandii z Uniwersytetu w Oulu, w składzie Marty Stewart i Kalle Oiva, którzy przygotowywali projekt pod okiem nauczyciela Petri Aarnio.

Jury jednogłośnie doceniło projekt o bardzo wysokiej jakości architektonicznej, technicznej, środowiskowej i społecznej. Ta niezwykle oryginalna architektura jest jednocześnie wyjątkowo dobrze zintegrowana z najbliższym otoczeniem. Dzięki kontrastowi między fasadami oferuje zdumiewające bogactwo perspektyw. Układ budynków sprzyja kształtowaniu się prawdziwej społeczności studenckiej. Wykorzystanie odnawialnej energii słonecznej zostało dobrze

wkomponowane w wysoce energooszczędny i okrągły budynek. Proponowana renowacja starej fabryki pozwala zachować autentyczny charakter historycznego dziedzictwa miasta.

Drugie miejsce i nagrodę studentów¹ zdobył projekt nr 12 – “Rust Green” z Łotwy - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/latvia/rust-green>. Zespół łotewski z Politechniki w Rydze. Autorzy projektu to Edgars Plocins, Rojs Rozentāls, a opiekun merytoryczny to Edgars Bondars

Projekt ten, doskonale wkomponowany w otoczenie, tworzy bardzo szczególną, oryginalną i ciepłą atmosferę dzięki materiałom wybranym zarówno na elewacje zewnętrzne, jak i do wnętrza. Projekt zachowuje ludzką skalę i szczególnie dobrze odpowiada na potrzeby wszystkich odbiorców, zarówno użytkowników budynków, jak i mieszkańców okolicy. Wyróżnia się równowagą pomiędzy elementami budowlanymi i naturalnymi oraz inteligentnym uwzględnieniem aspektów środowiskowych.

Trzecie miejsce przyznano projektowi nr 27 - Botanic Frame – z Polski - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/poland/botanic-frame>. Studenci Politechniki Śląskiej - Grzegorz Staroń i Grzegorz Środa przygotowali swoją koncepcję pod okiem profesora Andrzeja Dudy.

Projekt ten bardzo dobrze integruje się z otoczeniem, zarówno pod względem estetycznym, jak i dzięki fizycznej otwartości na sąsiedztwo. Zaprojektowany z myślą o ułatwieniu życia społeczności studenckiej, ze szczególnym uwzględnieniem zajęć sportowych, projekt umożliwia łatwy dostęp ze wszystkich stron do atrakcyjnego zielonego parku, z oryginalnymi rozwiązaniami zmniejszającymi zanieczyszczenie powietrza.

Nagroda dla polskiego zespołu to nie pierwszy sukces w historii tego globalnego konkursu. Zwycięzczyniami edycji 2019 Architecture Students Contest z finałem we włoskim Mediolanie zostały Polki – Anna Barwińska i Joanna Klimasz z Politechniki Śląskiej, które po jego wygraniu i pokonaniu tysięcy konkurentów z całego świata założyły własną pracownię architektoniczną.

Specjalną nagrodę jury otrzymał projekt nr 52 - Econtainer Student Living – z Meksyku <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/mexico/econtainer-student-living>

Jury szczególnie doceniło narrację, jaką stworzyli uczniowie wokół swojego projektu, dostrzegając interesujący związek między historią Polski, cyrkularnością i lokalizacją projektu. Projekt ma bardzo szczególną estetykę, a jednocześnie dobrze integruje się z otoczeniem, zwłaszcza dzięki łatwej komunikacji z i do miejsca realizacji.

Celem konkursu, który został ogłoszony po raz pierwszy w 2004 roku głównie z myślą o studentach architektury, inżynierii i wzornictwa, jest wykorzystanie wiedzy i doświadczenia studentów w realizacji projektów opartych na rzeczywistych potrzebach danej dzielnicy lub miasta, z zastosowaniem zasad zrównoważonego budownictwa firmy Saint-Gobain w celu stworzenia przestrzeni życiowej, w której szanuje się zarówno naszą planetę, jak i dobrostan mieszkańców. Studenci po raz pierwszy mieli możliwość oszacowania wpływu na środowisko przy użyciu narzędzia do analizy cyklu życia dostarczonego przez naszego partnera OneClickLCA.

¹ Nagroda studentów jest przyznawana przez pozostałe zespoły studentów biorące udział w konkursie.

O SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain, światowy lider w dziedzinie lekkiego i zrównoważonego budownictwa, tworzy, produkuje i dystrybuje materiały oraz usługi dla rynku budowlanego i przemysłowego. Zintegrowane rozwiązania w zakresie renowacji budynków publicznych i prywatnych, lekkiego budownictwa oraz dekarbonizacji budownictwa i przemysłu są opracowywane w procesie ciągłej innowacji i zapewniają zrównoważony rozwój i efektywność. Zobowiązanie Grupy wyrażone jest w jej celu nadrzędnym: "MAKING THE WORLD A BETTER HOME".

Wartość sprzedaży w 2021 roku: 44,2 mld EUR.

166 000 pracowników w 75 krajach

Firma podjęła zobowiązanie do osiągnięcia neutralności węglowej do 2050 roku.

Więcej informacji o Saint-Gobain znaleźć można na naszej stronie,

www.saint-gobain.com oraz na Twitterze [@saintgobain](https://twitter.com/saintgobain).

Kontakt z mediami

Centrala: Patricia Marie : +33 1 88 54 26 83 / Susanne Trabitze : +33 1 88 54 26 83

Polska: Michał Ciesielski: michal.ciesielski@saint-gobain.com / Monika Mazurek-Skrzekowska: +48 602 456 000, monika.mazurek@saint-gobain.com