



Szanowni Państwo,

Przed współczesną architekturą piętrzą się wyzwania związane ze zmianami klimatu. Kluczem do rozwiązania jest dekarbonizacja sektora budowlanego i projektowanie zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Szerzenie wiedzy z tego zakresu jest priorytetem dla Grupy Saint-Gobain. Wierząc, że **przyszłość architektury spoczywa w rękach młodych specjalistów**, cel ten realizujemy m.in. poprzez rokroczną organizację międzynarodowego konkursu Architecture Student Contest. Jego ideą jest zachęcanie studentów architektury z całego świata do prezentowania autorskich pomysłów aktywnego ratowania planety poprzez wdrażanie innowacyjnych technologii oraz materiałów budowlanych, realnie zwiększających efektywność energetyczną budynków i ograniczających emisję gazów cieplarnianych.

Co roku w konkursie Architecture Student Contest bierze udział ok. **1600 studentów z ponad 30 krajów**. W tym roku odbyła się już 18. edycja konkursu, zaś **międzynarodowe finały miały miejsce w Lizbonie**. Nie zabrakło tam polskiego sukcesu: **prestigious nagrodę Student Prize zdobyły studentki Politechniki Wrocławskiej, Magdalena Kazulak i Konstancja Staniecka**, kierowane przez dr hab. inż. arch. Annę Bać. To osiągnięcie miało miejsce cztery lata po pamiętnym zwycięstwie studentek Politechniki Śląskiej, Anny Barwińskiej i Joanny Klimasz, w Mediolanie w 2019 roku.

Uczestnictwo w konkursie Architecture Student Contest to doskonały sprawdzian dla przyszłych specjalistów, którzy rozpoczynając pracę w zawodzie muszą mierzyć się z wyzwaniem dostosowywania projektów do specyfiki otoczenia oraz odpowiedzialnego wykorzystania posiadanej wiedzy i umiejętności w kontekście doboru rozwiązań odpowiadających na potrzeby użytkowników, z poszanowaniem środowiska naturalnego. **Zadania konkursowe ASC pozwalają zaprezentować własny punkt widzenia na arenie światowej**, a udział w międzynarodowym finale jest również unikalną okazją do zderzenia własnych wizji z opiniami rówieśników i zasiadających w Jury specjalistów. Nie bez znaczenia jest także pula nagród przewidziana w konkursie oraz możliwość skorzystania ze szkoleń organizowanych przez Saint-Gobain.

Udział w konkursie Architecture Student Contest stanowi także ciekawą **formę promocji Uczelni**, bowiem każda edycja nagłaśniana jest w mediach tradycyjnych, jak i cyfrowych, nie tylko w Polsce, ale i na świecie. W czasie trwania każdej edycji do mediów dystrybuowane są informacje prasowe dotyczące poszczególnych etapów, zaś uroczyste finały wieńczą konferencje prasowe z udziałem laureatów oraz ich opiekunów.

Zadanie konkursowe kolejnej, 19. już edycji Architecture Student Contest, do uczestnictwa w której serdecznie Państwa zapraszamy, jest zlokalizowane w Helsinkach, w Finlandii. Szczegóły dotyczące tego zadania przesyłamy w załączeniu.

Więcej informacji o Saint-Gobain w Polsce znajduje się na stronie: www.saint-gobain.pl, zaś o konkursie na dedykowanej stronie: <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/edition-2024-helsinki>.

Żywiąmy gorącą nadzieję, że zechcą Państwo dołączyć do nas podczas 19. edycji konkursu i wspólnie z Państwa studentami podjąć to wyzwanie w roku akademickim 2023/24. Chętnie przedstawimy szerzej formułę konkursu oraz udzielimy odpowiedzi na wszelkie nurtujące Państwa pytania. Zapraszamy do kontaktu.

Z wyrazami szacunku,

Monika Mazurek-Skrzekowska

Saint-Gobain Architecture Student Contest Leader

O SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain, światowy lider w dziedzinie lekkiego i zrównoważonego budownictwa, tworzy, produkuje i dystrybuuje 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 Saint-Gobain wyraża się w jej celu nadrzędnym: "MAKING THE WORLD A BETTER HOME".

Saint-Gobain w Polsce

Saint-Gobain • Cybernetyki 9 • Warszawa • www.saint-gobain.pl • kontakt : monika.mazurek@saint-gobain.com