

Biuro ZG SARP

## Nagroda Roku SARP edycja 2023 | wyniki



W dniu 12 maja 2023 r. odbyła się w siedzibie SARP w Warszawie uroczystość ogłoszenia wyników konkursu **NAGRODA ROKU SARP edycja 2023**, za najlepszy obiekt architektoniczny zrealizowany do końca 2022 r. w Polsce

Materiały do nominowany i nagrodzonych obiektów pod poniższym linkiem:

[https://www.sarp.pl/pokaz/nagroda\\_roku\\_sarp\\_edycja\\_2023%C2%A0,3300/](https://www.sarp.pl/pokaz/nagroda_roku_sarp_edycja_2023%C2%A0,3300/)

Biuro ZG SARP (SARP Marketing)

## Relacja z VI Warsztatów ARCHISTREFA

Zapraszamy do zapoznania się z relacją z VI warsztatów ARCHISTREFA, które odbyły się w dniach 19-21 kwietnia 2023 roku (galeria zdjęć na dole artykułu).

[https://www.sarp.pl/pokaz/relacja\\_z\\_vi\\_warsztatow\\_archistrefa,3289/](https://www.sarp.pl/pokaz/relacja_z_vi_warsztatow_archistrefa,3289/)

Kolejna VII edycja warsztatów ARCHISTREFA odbędzie się w dniach 18-20 października 2023 (środa-czwartek-piątek).

Zainteresowane zapraszamy do zgłoszeń : [marketing@sarp.pl](mailto:marketing@sarp.pl)

Program i warunki uczestnictwa wysyłamy na życzenie.



Biuro ZG SARP

## BIM i cyfrowe narzędzia pracy wśród architektów oraz projektantów



Stowarzyszenie Architektów Polskich zaprasza do udziału w badaniu:  
„BIM i cyfrowe narzędzia pracy wśród architektów oraz projektantów”

Szanowni Państwo,

Wydział Inżynierii Zarządzania Politechniki Białostockiej wspólnie z firmą BIM ALLY Sp. z o. o., prowadzi badanie na temat wykorzystania metodyki BIM przez architektów oraz projektantów konstrukcji i instalacji wszelkiego typu. Celem badania jest określenie stopnia wykorzystania oraz barier wdrażania technologii BIM w pracach projektowych.

W związku z tym, iż jednym ze statutowych celów działań naszej organizacji jest wysoki poziom umiejętności architekta, **Stowarzyszenie Architektów Polskich podjęło decyzję o objęciu niniejszego badania Patronatem Honorowym**. Jesteśmy przekonani, iż jego wyniki przedstawią Państwu obecny stan wdrożenia metodyki BIM w Polsce i co za tym idzie pomoże w codziennej pracy, a także w podejmowaniu strategicznych decyzji związanych z Państwa działalnością.

Ankieta skierowana jest do pracowników, właścicieli, prezesów i dyrektorów biur projektowych, przedstawicieli inwestorów, generalnych wykonawców, konsultantów technicznych, a także przedstawicieli organizacji publicznych, które w swojej działalności podejmują działania projektowe.

Ankieta jest anonimowa, a jej wypełnienie zajmie ok. 12-15 minut.

**Wszyscy, którzy wypełnią ankietę będą mogli otrzymać raport z badania na tydzień przed jego oficjalną publikacją.**

Serdecznie zapraszamy do udziału w badaniu:

<https://bimally.pl/bim-i-narzedzia-cyfrowe-wsrod-architektow-i-projektantow>

Partnerami badania są: Stowarzyszenie Architektów Polskich (Patronat Honorowy), Izba Projektowania Budowlanego, buildingSMART Polska, BIM MeetUP Polska, Polski Klaster Budowlany, Wydział Architektury Politechniki Białostockiej, Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej, a także partnerzy medialni: Architektura i Biznes, trendybudowlane.pl oraz termomodernizacja.pl.

Partnerzy SARP (SARP Marketing)

## CASAMBI W OFERCIE KLUŚ

Nowość w ofercie KLUŚ, czyli system zdalnego sterowania oświetleniem Casambi, to kolejny krok w stronę aplikacji technologii smart home & smart space!

System opiera się na opracowanej w Nokia Research Center technologii Bluetooth, dzięki której możemy dowolnie dostosowywać ambient w pomieszczeniu za pomocą oświetlenia. A wszystko to z użyciem jednej mobilnej aplikacji, bez konieczności konwencjonalnego okablowania elementów systemu sterowania.

Casambi oparte jest na tworzeniu sieci Bluetooth mesh, w której cała inteligencja systemu jest replikowana w każdym węźle (urządzeniu) i w ten sposób tworzy układ bez pojedynczych punktów awarii.

Taka samoorganizująca się bezprzewodowa sieć może sterować dużą liczbą urządzeń z dowolnego punktu. Pozwala również na aktualizacje oprogramowania układowego przez sieć, umożliwiając wprowadzanie wszelkich zmian bezprzewodowo.

Urządzenia Casambi są podłączone tylko wtedy, gdy są potrzebne. Połączenie internetowe nie jest konieczne do normalnego działania, wystarczy, aby konfiguracje interfejsu użytkownika były wysyłane lub przywoływane z usługi w chmurze.

Najnowsze rozwiązania oświetleniowe marki KLUŚ tj. oprawy z serii SERPENT i MIFOR również są przystosowane do systemu sterowania Casambi. Wszelkie zapytania o doradztwo w zakresie doboru systemu i integracji prosimy kierować na [architects@klus.pl](mailto:architects@klus.pl)

W siedzibie firmy KLUŚ znajdują się również Demoroomy, w którym jest możliwość przetestowania na żywo, w jaki sposób działa system sterowania Casambi.

Oprócz tego już w czerwcu marka KLUŚ planuje specjalne wydarzenie, podczas którego zaprezentuje możliwości systemu Casambi na przykładzie swoich rozwiązań oświetleniowych.

Więcej szczegółów prześlemy już wkrótce!





Biuro ZG SARP (SARP Marketing)

## Ceramika Paradyż zaprasza

**PARADYŻ**

Pod koniec maja w Warszawie odbędzie się jedno z najważniejszych spotkań branżowych dla architektów i projektantów wnętrz w Polsce – druga edycja ARCHITECT@WORK!

Ceramika Paradyż ponownie zagości na tym prestiżowym wydarzeniu, które charakteryzuje ścisła selekcja w doborze wystawców, minimalistyczna forma ekspozycji oraz rozmowy w niezwykle kreatywnej i dynamicznej formie.

Tym razem zaprezentujemy uczestnikom naszą nową kategorię produktów – spieki wielkoformatowe TRI-D zachwycające swym naturalnym i pięknym wzornictwem, a także charakteryzujące się doskonałymi właściwościami użytkowymi. Z kolei obecny na miejscu #ParadyzTeam odpowie na wszelkie pytania dotyczące tych pięknych w każdym detalu produktów.

Zapraszamy do inspirujących rozmów. Zarejestruj się już dziś i odbierz bezpłatny identyfikator wstępu.  
**Biuletyn SARP 8/2023 | 6**

Do zobaczenia przy stoisku nr 27!

30-31 maja 2023

EXPO XXI Warszawa



**PARADYZ**  
**TRI-D** 

**stoisko nr 27**  
30-31 maja 2023  
Expo XXI Warszawa

**ARCHITECT  
@WORK**  
WARSAW

architect  
meets  
innovations