

Biuro ZG SARP (SARP Marketing)

VIII wyprawa architektoniczna SARP z POLFERRIES

Koleżanki i Koledzy

W dniach 28 maj - 2 czerwiec 2023 roku odbędzie się kolejna wyprawa do obiektów architektonicznych w Skandynawii. Tym razem będziemy w szwedzkim Goteborgu, a następnie w Danii. W planie jest przepiękna natura Północnej Jutlandii oraz wybrane obiekty w Aalborgu, Aarhus i Kopenhadze. Wyruszamy autokarem ze Szczecina i spędzimy dwie noce na promie oraz trzy w hotelach. Istnieje możliwość zabrania osób towarzyszących spoza SARP. W cenie podstawowej 3.350 zł za osobę w kabinie dwuosobowej zapewniamy przejazdy autokarem, promami, noclegi na promie w hotelach, śniadania, kolacje, opiekę pilota oraz ubezpieczenie.

Szczegółowy program wysyłamy na życzenie - prosimy o kontakt : marketing@sarp.pl . Liczba miejsc ograniczona - nabór uczestników już trwa. Zapraszamy.





Konkursy (SARP Biuro ZG SARP)

DOROCZNA POLSKO-NIEMIECKA NAGRODA INTEGRACYJNA BDA-SARP 2023

BDA } SARP

Upzejmie informujemy, że konkurs na Doroczną Polsko-Niemiecką Nagrodę Integracyjną BDA-SARP organizowany wspólnie przez Bund Deutscher Architektinnen und Architekten BDA i Stowarzyszenie Architektów Polskich odbędzie się w tym roku **w dniach 21-24 września. w Muzeum Architektury we Wrocławiu.**

elem Nagrody jest promocja współpracy i integracji środowiskowej młodych architektów Niemiec i Polski poprzez współzawodnictwo i dyskusję, wystawy na temat architektury oraz dzięki upowszechnieniu efektów ich działań twórczych.

Biuletyn SARP 6/2023 | 2

Nagroda przyznawana jest za najlepszy projekt dyplomowy magisterski, którego autor/autorzy

uzyskał/li w okresie przed datą zgłaszania prac do edycji bieżącej oraz w okresie całego poprzedniego roku kalendarzowego stopień magistra inżyniera architekta, a którego przedmiotem jest środowisko aktywności społecznej człowieka w przyszłości.

Zgłoszenia prac do konkursu dokonuje Komisja Kwalifikacyjna lub samodzielnie autorzy i promotorzy prac.

Prace należy dostarczyć elektronicznie poprzez aplikację wetransfer, zgodnie z obowiązującym regulaminem, na adres mailowy: dz@sarp.pl **do dnia 8 maja br.**

Zgłoszenie musi zawierać aktualne dane kontaktowe (telefon, adres e-mail) do autorów zgłoszonych prac.

HARMONOGRAM:

- **Dostarczenie elektronicznie prac poprzez aplikację wetransfer, na adres mailowy: dz@sarp.pl do dnia 8 maja br.**
- **Konkurs, wraz z towarzyszącymi mu warsztatami odbędzie się w dniach 21-24 września br. w Muzeum Architektury we Wrocławiu.**
- **Prezentacja prac finałowych odbędzie się w dniu 23 września.**
- **Wręczenie Nagrody odbędzie się w dniu 24 września br. (niedziela).**

Informacje dla uczestników konkursu znajdują się pod linkeim: https://www.sarp.pl/pokaz/konkurs_na_nagrode_bda-sarp_3263/

Zapraszamy serdecznie do uczestnictwa w konkursie.

Partnerzy SARP (SARP Marketing)

System MIFOR firmy KLUŚ = „DOBRY WZÓR”

System oświetlenia MIFOR-70 to flagowy produkt KLUŚ, z którego marka jest szczególnie dumna. To system oświetlenia, pozwalający na budowanie opraw LED o miękkich lub wielokątnych kształtach, według szkicu architekta.

Jego wyjątkowe właściwości oraz niepowtarzalny design sprawiły, że został on odznaczony topowymi nagrodami, również tymi spoza Europy:

- Najbardziej Innowacyjny Produkt Roku 2022, wyróżniony na targach LightFair w Las Vegas, jednej z najbardziej prestiżowych imprez w branży oświetleniowej;

- Jeden z 10 najlepszych produktów wg. Edison Report (LightFair 2022), opisującego nasz produkt jako "innovacyjny system zapewniający nieograniczoną kreatywność";

- Produkt MI-BUBBLES, złożony z komponentów rodziny MIFOR-70 otrzymał Tytuł Finalisty Konkursu Dobry Wzór 2022, najstarszego i najbardziej znanego polskiego konkursu wzorniczego, organizowanego przez warszawski Instytut Wzornictwa Przemysłowego.

W najbliższy wtorek 14.03.2023 eksperci firmy KLUŚ poprowadzą Webinarium online na temat: Systemy do budowy opraw LED o kształtach miękkich oraz wielokątnych, z wykorzystaniem MIFOR oraz naszej nowości - Systemu SERPENT!

Poniżej znajduje się link, poprzez który można się zarejestrować na Webinar. Serdecznie zapraszamy do wzięcia w nim udziału, będzie dużo wiedzy merytorycznej i praktycznej!

Link do rejestracji: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_93UXyIntRFCOWAJZuA9h2w





