
Biuro ZG SARP (SARP Marketing)

Spotkanie „ARCHILINE #4” SARP – MERCOR

Spotkanie „ARCHILINE #4” SARP – MERCOR

- środa 17 marca 2021 w godzinach 11.00-12.30

Program spotkania online:

11.00 - logowanie uczestników na platformie „ClickMeeting” za pomocą otrzymanego przy wcześniejszej rejestracji linku i instrukcji

11.05 - spotkanie z Partnerem ARCHILINE SARP #4 - firmą Mercor S.A. - Prezentacja multimedialna „Kompleksowa oferta Mercor S.A. Produkty i systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych. Przestrzeń współpracy z architektami”

11.50 - przejście uczestników na platformę „Google Meet” za pomocą wygenerowanego linku w czasie prezentacji Mercor S.A.

11.50 - spotkanie integracyjnie online członków SARP i przedstawicieli Partnera.

12.30 - zakończenie spotkania.



STOWARZYSZENIE ARCHITEKTÓW POLSKICH

Nowoczesne systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych Przestrzeń współpracy z architektami

ARCHILINE 17.03.2021

Rejestracja do spotkania:

Aby wziąć udział w **Warsztatach ARCHILINE SARP – MERCOR** należy:

- Kliknąć w ten [link](#). Przekieruje on na stronę Click Meeting'u, na której pojawi się formularz rejestracyjny.
- Wypełnić pola obowiązkowe.
- Zaznaczyć zgodę na przetwarzanie danych osobowych oraz na otrzymywanie informacji handlowych.
- Kliknąć w przycisk reCAPTCHA.
- Na adres mailowy zostanie przesłana wiadomość potwierdzająca rejestrację.

☑ Postępować zgodnie z informacjami zawartymi w tym mailu.

Jeżeli wspomniany przycisk nie działa, należy wkleić do przeglądarki następujący link:

<https://mercorsa577.clickmeeting.com/219565716/?r=AGDIAGZIZQM8sSuyoTMaqz5uVPOUpzMasUk4Yzcvq3O2paO1LzczrUMNraWypTWyYaOvrv5wrKk8ZwtmZmN4AwR>

Zaproszenie dla członków SARP:

Szanowne Koleżanki i Koledzy

Z wielką przyjemnością zapraszamy wszystkich Was na czwarte spotkanie ARCHILINE, które tymczasowo zastępuje nasze tradycyjne spotkania integracyjne i warsztaty ARCHISTREFA. W całym cyklu spotkań mamy okazję podtrzymać nasze relacje koleżeńskie oraz podzielić się tym co dzieje się w poszczególnych Oddziałach SARP. Towarzyszą nam zawsze firmy, które aktywnie wspierają działalność statutową SARP i dzięki środkom pozyskanym od nich nasze Stowarzyszenie ma możliwość dalszego funkcjonowania i rozwijania się. Zwracamy się do Was z apelem o czynny udział w tym spotkaniu online. Każdemu z Was za obecność podczas takiego spotkania przyznamy dwa*) „punkty bonusowe ARCHILINE”. Punkty te będziecie mogli wykorzystać podczas uczestnictwa w Warsztatach ARCHISTREFA w Tucznie lub V wyprawy architektonicznej SARP z POLFERRIES w 2021 roku (lub innych wydarzeń połączonych z ARCHILINE a organizowanych w drugiej połowie 2021 roku). W zależności od ilości zebranych punktów, z pozyskanych środków od naszych Partnerów przyznany zostanie Wam odpowiedni rabat w odpłatności za te wydarzenia.

*) jeden punkt jest za czynny udział w webinarium, drugi za czynny udział w spotkaniu SARP – punkty przyznawane są indywidualnie na linki rejestrujące (małżeństwa, pary, współpracownicy muszą się więc logować indywidualnie żeby zdobyć punkty)



marketing@sarp.pl

Informacje Handlowe (SARP Marketing)

Stypendium Projektowe Vectorworks



To już piąta edycja międzynarodowego konkursu o Stypendium Projektowe Vectorworks, który jest dla studentów świetną okazją do wykazania się na samym początku ich kariery.

W konkursie akceptujemy wszystkie prace, bez względu na ich temat, inspiracje czy używane oprogramowanie.

Świat kryje w sobie ogrom możliwości — my chcemy dać Ci szansę na jeszcze więcej. Właśnie rozpoczął się nabór prac do konkursu o Stypendium Projektowe Vectorworks, w którym możesz wygrać nawet 10 000 \$.

Zasady uczestnictwa są bardzo proste: studenci mają czas do 31 marca 2021, aby przesłać swoją pracę (nową lub z aktualnego portfolio) przez formularz na stronie vectorworks.net/scholarship.

Muszą również odpowiedzieć na kilka krótkich pytań. Po tym terminie komisja, w której zasiądą profesjonalni jurorzy, oceni wszystkie nadesłane prace konkursowe.

Konkurs odbywa się w czterech kategoriach: Architektura, Architektura krajobrazu, Projektowanie wnętrz i Technika sceniczna. Organizatorem konkursu w krajach Beneluksu, Francji i Polsce jest firma Design Express. Zwycięzca w każdej kategorii wygrywa nagrodę w wysokości 1 000 USD i automatycznie przechodzi do międzynarodowego etapu, w którym zyskuje szansę na zwiększenie wygranej nawet do 10 000 USD.

Kto może się ubiegać o stypendium?

Wymagamy, aby osoby zgłaszające swój udział w konkursie uczęszczały lub były zapisane na kurs równoważny co najmniej sześciu punktom na jednym z akceptowanych kierunków projektowych. Aby ubiegać się o stypendium, nie możesz ukończyć studiów wcześniej niż 1 grudnia 2020.

Osoba musi posiadać dyplom lub aktualnie ubiegać się o dyplom na jednym z następujących kierunków projektowych:

- Architektura
- Sztuki audiowizualne
- Projektowanie wydarzeń
- Projektowanie przestrzeni wystawienniczych
- Zarządzanie udogodnieniami (FM)
- Projektowanie mebli
- Projektowanie i wykonawstwo/Renowacja/Działalność „Zaprojektuj i wybuduj”
- Wzornictwo przemysłowe
- Projektowanie wnętrz
- Planowanie przestrzenne
- Architektura krajobrazu
- Projektowanie ogrodów/terenów zieleni
- Projektowanie ogrodów/terenów zieleni wraz z realizacją
- Projektowanie oświetlenia
- Projektowanie instalacji mechanicznych, elektrycznych, hydraulicznych (MEP)
- Projektowanie maszyn
- Produkcja przemysłowa

- Szkółkarstwo
- Scenografia
- Planowanie przestrzenne
- Konstrukcje budowlane
- Produkcja TV/film
- Przetwórstwo drewna

Akceptujemy zgłoszenia grupowe. Zespół nie może jednak liczyć więcej niż 10 osób. W przypadku pracy grupowej należy wymienić w zgłoszeniu wszystkich członków zespołu jako współautorów. Wszyscy uczestnicy muszą kwalifikować się do udziału w konkursie zgodnie z postanowieniami określonymi w Warunkach. Zgłoszenia pomijające powyższe informacje zostaną odrzucone. W przypadku wygranej nagroda dla grupy zostanie podzielona równo między wszystkich członków zespołu.

O stypendium mogą ubiegać się tylko studenci zapisani na co najmniej jeden z honorowanych kierunków projektowych w roku akademickim 2020-2021. Termin składania zgłoszeń mija 31 marca 2021 roku o godzinie 17:59. Obowiązują dodatkowe [warunki](#).

Prezentujemy zwycięzców z edycji ubiegłorocznej. <https://www.vectorworks.net/scholarship/past-winners>



**ZAPROJEKTUJ.
WYŚLIJ.
WYGRAJ.**

Mocowania AGS do elewacji wentylowanych dostosowane do WT 2021



Konsole i ruszt mocują okładzinę do ściany budynku. Od 2021 roku elementy te podlegają nowym wymogom warunków technicznych. Sprawdź, dlaczego warto zastosować mocowania AGS.

Nowe wymagania Warunków Technicznych (WT) w zakresie izolacyjności i ochrony cieplnej budynku wniosły **obowiązek zmniejszenia współczynnika przenikania ciepła (U)** przez przegrody budowlane, co przekłada się na mniejsze straty ciepła. Z dniem 1 stycznia 2021 r. parametr ten obniżono dla wszystkich budynków do $U_{c \max} = 0,20 \text{ Wm}^2 \cdot \text{K}$ (do 2020 wynosił $U_{c \max} = 0,23 \text{ Wm}^2 \cdot \text{K}$).

AGS to jeden z niewielu polskich producentów mocowań do elewacji wentylowanych, który **w ofercie posiada rozwiązania pasywne, spełniające nowe WT** w zakresie izolacyjności termicznej ścian z uwzględnieniem mostków termicznych oraz ETAG-u 034 i EAD-u 090062-00-0404 w zakresie nośności, kształtu i wymiarów.

Przy wyborze mocowań do elewacji należy zwrócić uwagę na parametry izolacyjne konsol, które pozwalają zmniejszyć zjawisko występowania mostków termicznych. Konsole pasywne są innowacyjnymi łącznikami budowlanymi, ograniczającymi przewodzenie zimna w głąb budynku. Bardzo dobre parametry izolacyjne możemy uzyskać dzięki **wysokiej jakości wykonania i specjalnie zaprojektowanej budowie konsol AGS** (z przetłoczeniem na stopkach) ze stali nierdzewnej lub stali GD 350 pokrytej powłoką antykorozyjną Magnelis®. Jest to jedyna **powłoka metaliczna certyfikowana do stosowania w środowisku C5**, wykazująca zgodność z alkaicznymi materiałami budowlanymi, jak beton, zaprawa murarska. Konsole wykonane z trwałych i jakościowych materiałów nie wymagają stosowania przekładek termicznych (jak w przypadku konsol aluminiowych) lub innych przekładek z materiałów nieposiadających klas niepalności A1 lub A2.

Rozwiązania pasywne cechuje zwiększona trwałość korozyjna w porównaniu z konsolami aluminiowymi. Co ważne **konsole pasywne proponowane przez AGS są o ok. 30–40% tańsze niż konsole pasywne (hybrydowe) aluminiowe dostępne na rynku**. Tym samym są one oferowane w cenach zwykłych konsol aluminiowych, niespełniających nowych przepisów dotyczących ochrony cieplnej budynków.

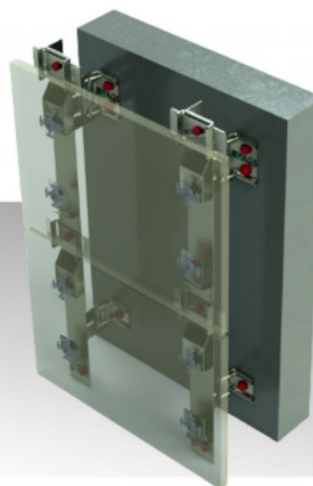
Parametry termiczne mocowań AGS potwierdzone są m.in. badaniami ogniowymi, które przeprowadzono w Instytucie Techniki Budowlanej. Badanie symulowało wydostawanie się pożaru przez okno budynku w obszar pasa nadprożowo-podokiennego. Badania potwierdziły trwałość systemów zamocowań elewacji wentylowanych AGS w warunkach pożaru i **spełnienie wymogów § 225 Warunków Technicznych** budynków w zakresie **nieodpadania okładzin elewacyjnych w czasie aż 120 minut!** Warto zaznaczyć, że firmy na rynku przeprowadziły badania wyłącznie na 60 min.

Przewagę na rynku zapewnia firmie Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0097 na „zestaw wyrobów do wykonywania podkonstrukcji systemu AGS do mocowania wentylowanych okładzin elewacyjnych”. **Krajowa Ocena Techniczna upoważnia firmę do sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych zestawu mocowań i znakowania wyrobu znakiem budowlanym B.**

Zgodnie z tym dokumentem wyroby AGS zostały sklasyfikowane jako niepalne w klasie A1 wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010. Wyroby te mogą być stosowane jako zamocowania okładzin powyżej 25 m wysokości budynku (§ 216 WT) oraz na ścianach oddzieleni przeciwpożarowych (§ 235 WT).

Elewacje wentylowane, mimo wielu zalet, są narażone na błędy wykonawcze, co bywa wynikiem wyboru niekompatybilnych z wybraną okładziną elementów montażowych lub nieuwzględnieniem strefy korozyjnej.

Inwestorzy, decydujący się na wybór konsol do elewacji wentylowanych i innych komponentów oferty firmy AGS, otrzymują nie tylko **gotowy produkt, ale także profesjonalny projekt. AGS posiada własny Dział Projektowy, który wspiera realizację inwestycji już na jej początkowych etapach.** Dzięki temu mogą mieć pewność, że nie tylko pojedyncze elementy systemu, ale cała wykonana z ich użyciem elewacja będzie spełniać wymogi przeciwpożarowe, normy trwałości oraz wytyczne WT.



ROZWIĄZANIA ZASTRZEŻONE



rozwiązania
pasywne

Mocowania zgodne z nowymi Warunkami Technicznymi
 $U = 0,20 \text{ W/ (m} \cdot \text{K)}$



§225 WT

Mocowania AGS spełniają wymagania **§225** Warunków Technicznych budynków w zakresie nieodpadania okładzin w czasie aż **120 minut**.



odporność
korozyjna

Mocowania **odporne na korozję** do klasy korozyjnej **C5** dzięki zastosowaniu innowacyjnej **powłoki metalicznej Magnelis®**.



indywidualny
projekt

Posiadamy **własny Dział Projektowy** z wykwalifikowaną kadrą inżynierską, wykonujemy indywidualny projekt mocowań, dostosowany do oczekiwań Klienta.

Wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
ITB-KOT-2017/0097 wydanie 2



AGS Sp. z o.o.

ul. Kleszczowa 18
02-485 Warszawa

www.ags.org.pl

Dyrektor Handlowy

Marzena Kowalczyk
tel.: 784 899 216

mkowalczyk@ags.org.pl

Informacje Handlowe (SARP Marketing)

Ranking Budowlana Marka Roku – cenna wskazówka dla architektów.

Chcesz zapewnić swoim klientom zadowolenie z inwestycji w nieruchomości? Zadbaj aby Twój projekt został zrealizowany przy użyciu najlepszych materiałów budowlanych. Weryfikacji planowanych do zastosowania produktów warto dokonać z uwzględnieniem opinii fachowców używających ich w codziennej pracy.

ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku już po raz 17 przeprowadza wśród wykonawców reprezentatywne, ogólnopolskie badanie ankietowe, które ma na celu poznanie ich opinii na temat kilkudziesięciu grup asortymentowych materiałów budowlanych. Wyniki badania zostaną ogłoszone 10 czerwca br. Dzięki temu uczestnicy rynku budowlanego będą mogli zyskać miarodajne informacje i wybrać najlepsze produkty do budowy/remontów swoich nieruchomości.

Ranking Budowlana Marka Roku ze względu na badawczy charakter jest klasyfikacją niezależną od subiektywnych czynników. Wykonawcy spontanicznie (bez podania listy marek) wskazują **marki używane w ciągu danego roku najczęściej oraz te, które wg nich cechują się najwyższą jakością i najlepszą relacją ceny do jakości**. Wskazane przez fachowców marki uhonorowane zostają tytułami Złotej, Srebrnej i Brązowej Budowlanej Marki Roku oraz Wyróżnieniami w poszczególnych kategoriach. Marki, które od lat utrzymują wysoką pozycję na rynku i cieszą się wieloletnim uznaniem fachowców zostają uhonorowane tytułami Złotych, Srebrnych i Brązowych Championów Roku. Oprócz zwycięzców w poszczególnych segmentach produktowych wyłaniani są laureaci Budowlanej Marki Roku w klasyfikacji ogólnej – to marki cieszące się uznaniem wszystkich fachowców i wskazywane przez nich najczęściej.

Ranking Budowlana Marka Roku jest jedynym w Polsce projektem badawczym o tak szerokim zasięgu i niezależnym charakterze opartym o autentyczne wskazania rynku.

Pełna lista kategorii oraz informacje o rankingu i laureatach ubiegłych edycji są dostępne na stronie www.rankingmarekbudowlanych.pl



RANKING BUDOWLANA MARKA ROKU
weryfikacja jakości materiałów budowlanych
CENNA WSKAZÓWKA DLA ARCHITEKTÓW!

OGÓLNOPOLSKIE
BADANIE ANKIETOWE
WŚRÓD WYKONAWCÓW

43 KATEGORIE
PRODUKTOWE

BUDOWLANA MARKA ROKU 2021

OGŁOSZENIE WYNIKÓW
10 czerwca 2021 r.

Śledź projekt na stronie
WWW.RANKINGMAREKBUDOWLANYCH.PL

Kontakt: Agnieszka Wójcik-Zachorska, e-mail: a.wojcik@asm-poland.com.pl

Biuro ZG SARP

Konferencja THE FUTURE OF BUILDING 2021

Austriacka Izba Gospodarcza zaprasza do udziału w wirtualnym **Międzynarodowym Kongresie** oraz **giełdzie kooperacyjnej B2B** poświęconym innowacyjnym rozwiązaniom dla zrównoważonego budownictwa, remontów i infrastruktury **THE FUTURE OF BUILDING 2021**, które odbędą się w dniu **23 marca 2021 r. ONLINE**.

Tegoroczna edycja imprezy ukierunkowana będzie na tematykę **zrównoważonego budownictwa i budownictwa ekologicznego**.

Zaproszenie do udziału w Konferencji kierowane jest do specjalistów i przedsiębiorstw działających w obszarze budownictwa i produkcji materiałów budowlanych, do biur projektowych i architektów, urbanistów, izb branżowych i mediów fachowych z całego świata.

Rejestracja i warunki udziału w wydarzeniu:

- [Rejestracja online](#) jako Foreign Visitor **do 18.3.2021 r.**
- rezerwacja min. **3 rozmów B2B** z wybranymi firmami austriackimi.

Kluczowe dane:

- jedno z największych wydarzeń branży budowlanej w Austrii,
- możliwość nawiązania współpracy i przeprowadzenia **rozmów B2B** z wybranymi partnerami z **Austrii z grona 400 uczestników**,
- profil Państwa firmy będzie bezpłatnie wyświetlany na stronie targów <https://fob2021.b2match.io/> przez 12 miesięcy.

Więcej informacji:

<https://fob2021.b2match.io/page-661>



Ambasada Austrii - Wydział Handlowy
Królewska 16 Saski Crescent Center
PL-00-103 Warszawa

T +48 22 586 44 66

warszawa@advantageaustria.org

www.advantageaustria.org/pl

Informacje z Oddziałów (SARP Warszawa)

Spotkanie RESTORE – REthinking Sustainability TOwards a Regenerative Economy

16 marca Oddział Warszawski Stowarzyszenia Architektów Polskich i Koło Architektury Zrównoważonej OW SARP organizują spotkanie na temat europejskiego programu badawczego RESTORE – REthinking Sustainability TOwards a Regenerative Economy. Osią kończącego się kilkuletniego projektu była zmiana podejścia do budownictwa i szerzej gospodarki zrównoważonej – położenie nacisku na hasło: „wywieraj pozytywny wpływ” zamiast „ograniczaj szkody”.

Rezultaty programu przedstawią jego międzynarodowi liderzy. Będą także ciekawe prezentacje i dyskusja dotycząca perspektyw i barier regeneratywnego podejścia w Polsce.

Start o godz. 10:00. Szczegółowy program na stronie RESTORE tutaj.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych do bezpłatnej rejestracji tutaj – są jeszcze wolne miejsca.

Wydarzenie będzie dostępne po angielsku i po polsku.

Wkrótce dalsze szczegóły.

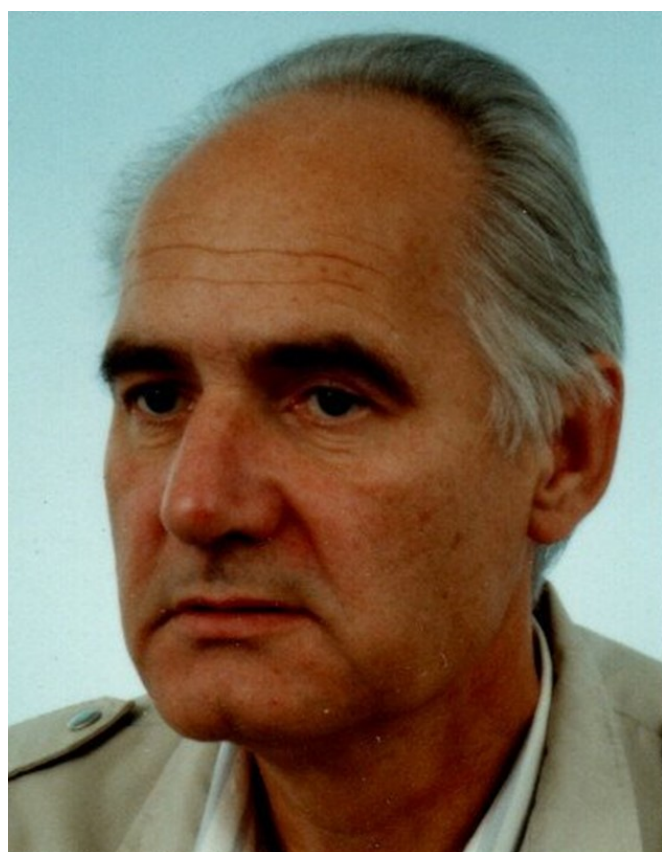
link do programu na stronie wydarzenia <https://www.eurestore.eu/event/restore-ready-conference-warsaw/>
i na Linked In <https://lnkd.in/esfkW3c>

link do rejestracji <https://zoom.us/meeting/register/tJlufuyuqjwH90Uk6Ikim3wWcybwsjKVRU0>



Odeszli od nas (SARP Poznań)

Wspomnienie po zmarłym architekcie - ANDRZEJ WĘCŁAWSKI, architekt (1933-2020)



Andrzej Węćławski urodził się 21 sierpnia 1933 roku w Lesznie. Ukończył Technikum Budowlane w Poznaniu w 1952 roku. Studiował na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej, uzyskując w kwietniu 1959 r. tytuł magistra inżyniera architekta.

Po studiach, życiowo i zawodowo związał się z Poznaniem, gdzie w 1959 roku, rozpoczął pracę w Wojewódzkim Biurze Projektów. Następnie, przez wiele lat (z przerwą w okresie 1979 do 1983 roku), aż do lat 90-tych XX wieku, pracował w Poznańskim Biurze Projektów Budownictwa Przemysłowego, na stanowisku starszego projektanta.

W latach 60-tych XX wieku projektował obiekty przemysłowe, w tym Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi w Lubiniu oraz budynki piekarni zlokalizowane na terenie całego kraju (m.in. w Krakowie, Bielsku-Białej, Kielcach, Radomiu, Gdańsku i Gdyni). W latach 70-tych i 80-tych XX wieku projektował także budynki użyteczności publicznej o różnym przeznaczeniu w różnych miastach Polski – hotel w Gnieźnie, Zespół Szkół Zawodowych w Koninie, rozbudowa Szpitali Ortopedycznego i Onkologicznego w Poznaniu, Zakład Ceramiki Budowlanej w Żywcu, Elektrociepłownia dla Cukrowni w Górze Śląskiej, Internat przy Szkole Podstawowej dla dzieci upośledzonych w Poznaniu.

Za swoją działalność zawodową otrzymał Odznakę za Zasługi dla Rozwoju Województwa Poznańskiego.

We wrześniu 1962 roku został członkiem SARP Oddział w Poznaniu. Za aktywną pracę na rzecz Stowarzyszenia otrzymał w 1989 roku Wyróżnienie SARP III stopnia – Brązową Odznakę SARP.

Zmarł 8 kwietnia 2020 r. Uroczystości pogrzebowe odbyły się na Cmentarzu Miłostowo w Poznaniu dnia 16 kwietnia 2020 r.

arch. Katarzyna Wrońska
