

Program konferencji

NOWOCZESNE ELEWACJE I FASADY. FOTOWOLTAIKA

Warszawa, 31 maja 2022 r., godz. 9.00-15.30

| | |
|-------------|---|
| 9.00-9.05 | Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i> |
| 9.05-10.05 | Nowoczesne certyfikowane, zero-energetyczne i proekologiczne fasady (w tym fotowoltaiczne) <i>prof. Tomasz Błaszczński, Politechnika Poznańska</i> |
| 10.05-10.20 | Aluprof - nowoczesne rozwiązania dla ścian osłonowych aluminiowo-szklanych <i>mgr inż. Bartosz Dzielędzia, ALUPROF</i> |
| 10.20-10.35 | Przegląd okładzin elewacyjnych Ruukki – nowości w ofercie <i>mgr inż. Arkadiusz Krześniak, RUUKKI</i> |
| 10.35-10.50 | ETICS w nowoczesnym budownictwie <i>mgr inż. Marta Wysocka, DRYVIT</i> |
| 10.50-11.00 | Lekkie ściany szkieletowe zewnętrzne KNAUF KEW na bazie płyt cementowych AQUAPANEL <i>mgr inż. Adam Ruks, KNAUF</i> |
| 11.00-11.15 | PRZERWA KAWOWA |
| 11.15-11.55 | Elewacje w budynkach wysokich <i>prof. Tomasz Błaszczński, Politechnika Poznańska</i> |
| 11.55-12.15 | Kompleksowe rozwiązania elewacji murowanych oraz fasad z betonu architektonicznego NOVA Sp. z o.o. <i>mgr inż. Sylwester Trzeźniewski, NOVA Sp. z o.o.</i> |
| 12.15-12.35 | Systemy zamocowań okładzin elewacyjnych firmy fischer <i>mgr inż. Emilia Gago, FISCHER</i> |
| 12.35-13.20 | Zasady doboru rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych fasad wentylowanych, przykłady wad i uszkodzeń fasad wentylowanych <i>dr inż. Aleksander Byrdy, Politechnika Krakowska</i> |
| 13.20-13.40 | PRZERWA KAWOWA |
| 13.40-14.40 | Bezpieczeństwo pożarowe elewacji i fasad <i>dr inż. Paweł Sulik, Zakład Badań Ogniwych ITB</i> |
| 14.40-15.00 | Nowoczesne rozwiązania barier ogniowych na fasadzie wentylowanej <i>mgr inż. Arkadiusz Dębowy, ROCKWOOL POLSKA</i> |
| 15.00-15.30 | Ceramiczne elewacje warstwowe ze szczeliną wentylowaną – uwarunkowania materiałowo – technologiczne <i>prof. Tomasz Błaszczński, Politechnika Poznańska</i> |
| 15.30 | Zakończenie konferencji – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA |

Partnerzy konferencji:



ROCKWOOL

RUUKKI

fischer

