

**Program konferencji online  
NOWOCZESNE ELEWACJE I FASADY  
26 listopada 2020 r.**

<b>9.00-9.05 Rozpoczęcie konferencji – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</b>	
<b>9.05-9.25</b>	Kierunki rozwoju fasad w odniesieniu do WT 2021, niezawodność wykonania, redukcja kosztów, nowoczesny design - prof. T. Błaszczyński, Politechnika Poznańska
<b>9.25-10.25</b>	Zasady doboru zamocowań płyt elewacyjnych w fasadach wentylowanych - dr inż. Aleksander Byrdy Politechnika Krakowska
<b>10.25-10.45</b>	Projektowanie fasad wentylowanych z materiałem architektonicznym EQUITONE – mgr inż. Mariusz Lelental, EQUITONE
<b>10.45-11.00</b>	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
<b>11.00-11.10</b>	PRZERWA
<b>11.10-11.50</b>	Nowoczesne elewacje zeroenergetyczne i proekologiczne (certyfikowane) - prof. T. Błaszczyński, Politechnika Poznańska
<b>11.50-12.05</b>	Bezpieczeństwo pożarowe fasad - mgr inż. Bartosz Dzielędział, ALUPROF SA
<b>12.05-12.15</b>	Przęsła, balkony, fasady fotowoltaiczne Bruk-Bet® Solar, jako atrakcyjny element architektoniczny zwiększający efektywność energetyczną budynku - Paweł Banuch, Dyrektor produkcji Bruk-Bet® Solar
<b>12.15-12.30</b>	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
<b>12.30-12.50</b>	PRZERWA
<b>12.50-13.20</b>	Pierwszy niezależny energetycznie obiekt przemysłowo-biurowy z certyfikatem LEED na poziomie Platinum, cz. I - prof. T. Błaszczyński, Politechnika Poznańska
<b>13.20-13.40</b>	Nowoczesne okładziny elewacyjne – energia i innowacyjność - mgr inż. Sylwester Korzeniak, ML SYSTEM
<b>13.40-14.10</b>	Pierwszy niezależny energetycznie obiekt przemysłowo-biurowy z certyfikatem LEED na poziomie Platinum, cz. II - prof. T. Błaszczyński, Politechnika Poznańska
<b>14.10-14.30</b>	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
<b>14.30</b>	<b>Zakończenie konferencji – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</b>