

**Program konferencji szkoleniowej online**  
**STANY AWARYJNE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH**

**30 listopada 2021 r., godz. 10.00**

---

<b>10.00-10.05</b>	Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
<b>10.05-11.00</b>	Terminologia. Przyczyny awarii i katastrof budowlanych. Przykłady awarii w obiektach budownictwa ogólnego. Sposoby napraw i wzmocnień <i>dr inż. Zbigniew Pająk, Politechnika Śląska</i>
<b>11.00-11.15</b>	Badania żelbetowego ustroju płytowo-słupowego, zbrojonego stalą EPSTAL, w sytuacji wystąpienia katastrofy postępującej <i>mgr inż. Michał Kostyk, CENTRUM PROMOCJI JAKOŚCI STALI</i>
<b>11.15-11.30</b>	Nowoczesne systemy stropowe <i>mgr inż. Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ</i>
<b>11.30-11.45</b>	Pytania do prelegentów
<b>11.45-11.55</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>11.55-12.40</b>	Przykłady awarii obiektów inżynierskich – zasobniki, zbiorniki. Sposoby napraw i wzmocnień <i>dr inż. Zbigniew Pająk, Politechnika Śląska</i>
<b>12.40-12.50</b>	Pytania do prelegentów
<b>12.50-13.00</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>13.00-13.45</b>	Awarie stref podporowych. Sposoby napraw i wzmocnień. Awarie spowodowane korozją konstrukcji. Sposoby zabezpieczeń, napraw i wzmocnień <i>dr inż. Zbigniew Pająk, Politechnika Śląska</i>
<b>13.45-14.10</b>	Pytania do prelegentów
<b>14.10</b>	Zakończenie konferencji – <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>

---

Partnerzy konferencji:

