

**Program szkolenia online**  
**AWARIE BUDOWLANE - GEOTECHNICZNE PRZYCZYNY,**  
**METODY ZAPOBIEGANIA I NAPRAW**

**17 lutego 2022 r., godz. 9.00**

<b>9.00-9.05</b>	Otwarcie szkolenia <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
<b>9.05-10.05</b>	Awarie konstrukcji związane z posadowieniem na wybranych przykładach <i>dr inż. Zbigniew Pająk, Politechnika Śląska</i>
<b>10.05-10.15</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>10.15-10.30</b>	Nowoczesne systemy stropowe <i>mgr inż. Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ</i>
<b>10.30-10.45</b>	Pytania do prelegentów
<b>10.45-10.55</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>10.55-11.55</b>	Geotechniczne przyczyny awarii obiektów budowlanych oraz metody ich zapobiegania i napraw cz. I <i>prof. Sławomir Kwiecień, Politechnika Śląska</i>
<b>11.55-12.05</b>	Posadowienie dróg i budynków na gruntach o niskiej nośności <i>mgr inż. Andrzej Dobrowolski, LECA POLSKA</i>
<b>12.05-12.15</b>	Pytania do prelegentów
<b>12.15-12.45</b>	PRZERWA NA LUNCH
<b>12.45-13.45</b>	Geotechniczne przyczyny awarii obiektów budowlanych oraz metody ich zapobiegania i napraw cz. II <i>prof. Sławomir Kwiecień, Politechnika Śląska</i>
<b>13.45-14.00</b>	Pytania do wykładu
<b>14.00-14.10</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>14.10-15.10</b>	Geotechniczne przyczyny awarii obiektów budowlanych oraz metody ich zapobiegania i napraw cz. III <i>prof. Sławomir Kwiecień, Politechnika Śląska</i>
<b>15.10-15.25</b>	Pytania do wykładu
<b>15.25</b>	Zakończenie szkolenia <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>

Partnerzy szkolenia:

