

**Program szkolenia online**  
**PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH**  
**- ZBROJENIA PRZECIWSKURCZOWE**

**4 listopada 2021 r., godz. 9.00**

---

<b>9.00-9.05</b>	Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
<b>9.05-9.50</b>	Projektowanie konstrukcji żelbetowych - zbrojenia przeciwskurczowe - wykł. I <i>prof. Michał Knauff, Politechnika Warszawska</i>
<b>9.50-10.05</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>10.05-10.25</b>	Pytania do prelegentów
<b>10.25-10.35</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>10.35-11.20</b>	Projektowanie konstrukcji żelbetowych - zbrojenia przeciwskurczowe - wykł. II <i>prof. Michał Knauff, Politechnika Warszawska</i>
<b>11.20-11.35</b>	Nowoczesne systemy stropowe <i>mgr inż. Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ</i>
<b>11.35-11.55</b>	Pytania do prelegentów
<b>11.55-12.25</b>	PRZERWA NA LUNCH
<b>12.25-13.10</b>	Projektowanie konstrukcji żelbetowych - zbrojenia przeciwskurczowe - wykł. III <i>prof. Michał Knauff, Politechnika Warszawska</i>
<b>13.10-13.25</b>	Pytania do wykładu
<b>13.25-13.35</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>13.35-14.20</b>	Projektowanie konstrukcji żelbetowych - zbrojenia przeciwskurczowe - wykł. IV <i>prof. Michał Knauff, Politechnika Warszawska</i>
<b>14.20-14.40</b>	Pytania do wykładu
<b>14.35</b>	Zakończenie konferencji – <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>

---

Partnerzy konferencji:

