

**Program konferencji**  
**PROJEKTOWANIE USTROJÓW ŻELBETOWYCH PŁYTOWO-SŁUPOWYCH**  
**I FUNDAMENTÓW**  
**Poznań, 17 września 2020 r.**

---

<b>9.00-9.05</b>	Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
<b>9.05-10.05</b>	Projektowanie ustrojów żelbetowych płytowo-słupowych i fundamentów - wykł. I - <i>prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska</i>
<b>10.05-10.15</b>	Stal zbrojeniowa EPSTAL o wysokiej ciągliwości – właściwości i zastosowanie - <i>Michał Kostyk, CENTRUM PROMOCJI JAKOŚCI STALI</i>
<b>10.15-10.25</b>	Rewolucja w podejściu do wklejania prętów zbrojeniowych - <i>Wojciech Głębowski, HILTI Poland</i>
<b>10.25-10.35</b>	Wybrane aspekty wymiarowania konstrukcji żelbetowych w programie AxisVM - <i>Paweł Ordziniak, GAMMACAD</i>
<b>10.35-10.45</b>	DLUBAL Software - zaawansowana statyka w budownictwie <i>Kamil Kozdroń, DLUBAL SOFTWARE</i>
<b>10.45-11.15</b>	PRZERWA
<b>11.15-12.15</b>	Projektowanie ustrojów żelbetowych płytowo-słupowych i fundamentów – wykł. II - <i>prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska</i>
<b>12.15-12.25</b>	Nowoczesne systemy stropowe - <i>Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ</i>
<b>12.25-12.35</b>	Wysoka jakość produktów połączona z serwisem technicznym na najwyższym poziomie - <i>Michał Krzyżaniak, MAX FRANK</i>
<b>12.35-12.45</b>	HYDROSTOP - skuteczne uszczelnienie i zabezpieczenie konstrukcji żelbetowych przed środowiskami agresywnymi - <i>Marek Mularczyk, HYDROSTOP</i>
<b>12.45-13.15</b>	PRZERWA
<b>13.15-14.15</b>	Projektowanie ustrojów żelbetowych płytowo-słupowych i fundamentów – wykł. III - <i>prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska</i>
<b>14.15-14.45</b>	Pytania do Profesora
<b>14.45</b>	Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji

---