

Program konferencji
PROJEKTOWANIE USTROJÓW ŻELBETOWYCH PŁYTOWO-SŁUPOWYCH
I FUNDAMENTÓW
Wrocław, 16 września 2020 r.

9.00-9.05	Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
9.05-10.05	Projektowanie ustrojów żelbetowych płytowo-słupowych i fundamentów - wykł. I - <i>prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska</i>
10.05-10.15	Stal zbrojeniowa EPSTAL o wysokiej ciągliwości – właściwości i zastosowanie - <i>Michał Kostyk, CENTRUM PROMOCJI JAKOŚCI STALI</i>
10.15-10.25	Rewolucja w podejściu do wklejania prętów zbrojeniowych - <i>Wojciech Głębowski, HILTI Poland</i>
10.25-10.35	Wybrane aspekty wymiarowania konstrukcji żelbetowych w programie AxisVM - <i>Paweł Ordziniak, GAMMACAD</i>
10.35-11.05	PRZERWA
11.05-12.05	Projektowanie ustrojów żelbetowych płytowo-słupowych i fundamentów – wykł. II - <i>prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska</i>
12.05-12.15	Nowoczesne systemy stropowe - <i>Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ</i>
12.15-12.25	HYDROSTOP - skuteczne uszczelnienie i zabezpieczenie konstrukcji żelbetowych przed środowiskami agresywnymi - <i>Marek Mularczyk, HYDROSTOP</i>
12.25-12.35	Przykłady zrealizowanych modernizacji przeciwdrganiowych z użyciem materiałów produkcji Isolgomma i Amorim - <i>Bartosz Grelewski, EPUFLOOR</i>
12.35-13.05	PRZERWA
13.05-14.05	Projektowanie ustrojów żelbetowych płytowo-słupowych i fundamentów – wykł. III - <i>prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska</i>
14.05-14.35	Pytania do Profesora
14.35	Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji