

PROGRAM SZKOLENIA

PROJEKTOWANIE PŁYTOWO – SŁUPOWYCH USTROJÓW ŻELBETOWYCH I SPRĘŻONYCH Z WYKORZYSTANIEM PROGRAMÓW ABC

8-10 lutego 2021 r.

Dzień 1 – czas wykładów: 7 godz. 55 min

8.00-8.05	Rozpoczęcie szkolenia – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
8.05-9.15	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część I – prof. W. Starosolski
9.15-9.25	Wystąpienie Sponsora
9.25-10.30	Praca z programem ABC część I - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
10.30-10.45	PRZERWA
10.45-11.55	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część II – prof. W. Starosolski
11.55-13.00	Praca z programem ABC część II - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
13.00-14.00	PRZERWA OBIADOWA
14.00-15.10	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część III – prof. W. Starosolski
15.10-16.15	Praca z programem ABC część III - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
16.15-16.30	PRZERWA
16.30-17.40	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część IV – prof. W. Starosolski

Dzień 2 – czas wykładów: 7 godz. 55 min

8.00-9.10	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część V – prof. W. Starosolski
9.10-10.15	Praca z programem ABC część IV - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
10.15-10.30	PRZERWA
10.30-11.40	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część VI – prof. W. Starosolski
11.40-11.50	Stal o wysokiej ciągliwości EPSTAL – właściwości i zastosowanie – mgr inż. Michał Kostyk, CPJS

11.50-12.55	Praca z programem ABC część V - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
12.55-13.55	PRZERWA OBIADOWA
13.55-15.05	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część VII – prof. W. Starosolski
15.05-16.10	Praca z programem ABC część VI - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
16.10 -16.25	PRZERWA
16.25-17.35	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część VIII – prof. W. Starosolski

Dzień 3 – czas wykładów: 7 godz. 55 min

8.00-9.10	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część IX – prof. W. Starosolski
9.10-10.15	Praca z programem ABC część VII - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
10.15-10.30	PRZERWA
10.30-11.40	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część X – prof. W. Starosolski
11.40-11.55	Nowoczesne systemy stropowe - mgr inż. Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ
11.55-13.00	Praca z programem ABC część VIII - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
13.00-14.00	PRZERWA OBIADOWA
14.00-15.10	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część XI – prof. W. Starosolski
15.10-16.15	Praca z programem ABC część IX - dr inż. Krzysztof Grajek, ABC
16.15-16.30	PRZERWA
16.30-17.40	Projektowanie płytowo – słupowych ustrojów żelbetowych i sprężonych część XII – prof. W. Starosolski
17.40	Zakończenie szkolenia – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA