

„Stal w nowoczesnej architekturze – projektowanie i realizacja”

4 lutego 2016 r. w ramach poznańskich Międzynarodowych Targów Budownictwa Drogowego BUDMA 2016 odbędzie się **Konferencja Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych pt. „Stal w nowoczesnej architekturze – projektowanie i realizacja”**.

13⁰⁰ – 13¹⁰ Powitanie

Prowadzenie Konferencji Bartłomiej Baudler – Prezes KERSTEN EUROPE Sp. z o.o.

13¹⁰ - 13³⁰ Wizja architekta początkiem drogi do sukcesu.

Prelegent: prof. dr hab. inż. architekt Wojciech Bonenberg

13³⁰ – 13⁵⁰ Bezbłędny projekt warunkiem udanej inwestycji.

Prelegent: mgr inż. Rafał Zarzycki – „Zarzycki Konstrukcje Budowlane”

13⁵⁰ – 14¹⁰ „Projektuj i buduj” – kontrowersyjne, czy bardzo dobre rozwiązanie.

Prelegent: Jerzy Werle – Wiceprezes WARBUD S.A.

14¹⁰ - 14³⁰ Przerwa kawowa

14³⁰ – 14⁵⁰ Konstrukcje dużych obiektów przestrzennych w konstrukcji stalowej.

Prelegent: Lech Ciszak – Prezes ZEMAN HDF Sp. z o.o.

14⁵⁰ – 15¹⁰ Antykorozja i ppoż. – gwarancja ponad przeciętnej trwałości konstrukcji.

Prelegent: Zenon Kowalczyk – Pełnomocnik Zarządu SIKA POLAND Sp. z o.o.

15¹⁰ - 15³⁰ Rola i wykorzystanie stali nierdzewnych w architekturze, budownictwie i konstrukcjach.

Prelegent: Jan Myczkowski – Prezes Stowarzyszenia Stal Nierdzewna

15³⁰ – 16⁰⁰ Dyskusja – zakończenie konferencji.

Konferencja rozpocznie się o godzinie 13:00. Jej podsumowaniem będzie dyskusja w trakcie której każdy uczestnik będzie mógł zabrać głos. Udział w Konferencji jest bezpłatny.

Serdecznie zapraszamy do udziału w wydarzeniu i odwiedzenia stoiska Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych na BUDMIE (Pawilon 6A).