

SEKCJA 16: Technologia produktów przeciwpożarowych

Dr Łukasz Radościński, Novasell

Piątek 13.05.2022, godz. 12⁰⁰ – 14⁰⁰

Bud. D20, sala D

12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Dr Łukasz Radościński Bierne zabezpieczenie przeciwpożarowe konstrukcji stalowych
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	Mgr Iwona Gajecka Aspekty ochrony antykorozyjnej w farbach ogniochronnych
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	Prof. Wiesław Stręk Porowate pianki krzemionkowe z domieszką węgla jako nowe, inteligentne termicznie materiały izolacyjne
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	Dr Mateusz Imiela Nowoczesne kompozyty elastomerowe zdolne do ceramizacji oraz odbijania promieniowania podczerwonego
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	Dr Roman Havryliv Metody CFD analizy odporności ogniowej w warunkach pożaru normatywnego
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	Dr Maciej Szudarek Modelowanie CFD mieszania farb z wysoką zawartością cząstek stałych
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	p. Łukasz Kurzydło Aspekty wykonawcze reaktywnych powłok ogniochronnych - 1 K, 2 K, ze zbrojeniem rozproszonym. Zasady, problemy
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	p. Ryszard Jańczak Wykorzystanie nowoczesnych metod VR do szkolenia malarzy i analizy błędów wykonawczych
