



PROGRAM SEMINARIUM

Poświęconego projektom

Wdrożenie innowacyjnej technologii Eko-klejenia materiałów kompozytowych okleinowanych asymetrycznie stosowanych w meblarstwie

Program TANGO1 – Wspólne Przedsięwzięcie NCBR i NCN

Opracowanie obiektywnych metod badań dla krawędzi i kątów mebli
Program CORNET – Projekt realizowany w kooperacji polsko-niemieckiej

Czas	Prelegent/ka	Tytuł wystąpienia / zdarzenie
10.30 – 11.00		Rejestracja uczestników / poczęstunek powitalny
11.00 – 11.10	Paweł Kozakiewicz Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD	Przywitanie uczestników
11.10 – 11.30	Piotr Beer Mariusz Mamiński	Projekt Eko-Mebel szansą rozwoju przemysłu meblarskiego
11.30 – 11.50	Tomasz Wiktorski	Przemysł meblarski strategiczną gałęzią przemysłu krajowego
11.50 – 12.10	Emilia Grzegorzewska	Potencjał rynkowy mebli okleinowanych w opinii producentów mebli
12.10 – 12.30	Piotr Domański	Analiza poszukiwań możliwości zmniejszania kosztów produkcji w świetle projektu Eko-Mebel
12.30 – 12.50	Zbigniew Maciejewicz	Systemy ERP wspomogą wdrożenie technologii okleinowania asymetrycznego
12.50 – 13.50		Obiad
14.00 – 14.20	Magdalena Nowaczyk-Organista	Nauka w przemyśle, możliwością podniesienia jakości i innowacyjności wyrobów meblarskich
14.20 – 14.40	Patrycja Hochmańska	Nowe europejskie metody badawcze wynikiem kooperacji przemysłu i jednostek naukowych
14.40 – 15.40	Marcin Zbieć	Prezentacja unikalnego stanowiska badawczego do weryfikacji stabilności wymiarowej elementów płytowych i ramowych
15.40 – 16.00	Piotr Beer	Zakończenie i podsumowanie Seminarium

Seminarium odbędzie się **24 października 2016 roku**

Wydział Technologii Drewna SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa
budynek 34, sala 1/18

W razie pytań i wyjaśnień proszę o kontakt: piotr_beer@sggw.pl, tel. 501 365 676