

SEMINARIUM NAUKOWE
INSTYTUTU MATERIAŁÓW INŻYNIERSKICH
I BIOMEDYCZNYCH

SCIENTIFIC SEMINAR OF THE
INSTITUTE OF ENGINEERING MATERIALS AND
BIOMATERIALS

1/ Dr hab. Alfred Błaszczyk, prof. UEP

Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Strategie zwiększające sprawność barwnikowych ogniw fotowoltaicznych

2/ Dr Michał Nejbauer

Fluence, sp. z o.o., Warszawa

Lasery femtosekundowe w nauce, medycynie i przemyśle

3/ Dr inż. Piotr Sakiewicz

Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska

Rola inżynierii materiałowej w czasach gospodarki okrężnej

Kiedy ?

03.07.2019, godz. 10-13

Seminarium otwarte dla studentów, pracowników i gości

Gdzie ?

Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych

ul. Konarskiego 18a, Gliwice, sala 360