



Ramowy program konferencji

upowszechniających produkty finalne projektu innowacyjnego

realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki,
Priorytet III. Wysoka jakość systemu oświaty, Działanie 3.3 Poprawa jakości kształcenia pt.

„Praktyczny program z zakresu OZE – innowacja dla szkół ponadgimnazjalnych”

Godzina	Tytuł i treść wykładu	Wykładowca
8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników	
9.00 – 9.15	Otwarcie konferencji	prof. dr hab. Krzysztof Wierzbicki
9.15 – 9.45	Informacja o Projekcie „Praktyczny program z zakresu OZE – innowacja dla szkół ponadgimnazjalnych” oraz przedstawienie produktów wypracowanych w projekcie	mgr Teresa Janik
9.45 – 10.30	Stan istniejący, perspektywy rozwoju odnawialnych źródeł energii oraz prawne uwarunkowania wynikające ze zobowiązań wobec Unii Europejskiej	mgr inż. Wojciech Krużewski
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa	
10.45 – 12.15	Przyrodnicze i środowiskowe uwarunkowania rozwoju gospodarczego Polski: <ul style="list-style-type: none"> • Skutki rozwoju OZE dla rozwoju rolnictwa i gospodarki żywnościowej, • Wpływ OZE na zmniejszenie zagrożeń dla środowiska. 	prof. dr hab. Krzysztof Wierzbicki
12.15 – 13.00	Innowacyjne technologie za zakresu OZE na przykładzie wdrożonych przedsięwzięć inwestycyjnych	mgr inż. Wojciech Krużewski
13.00 – 14.00	Obiad	
14.00 – 14.45	Znaczenie OZE dla rozwoju gospodarczego Polski oraz kształcenia intelektualnego młodzieży	prof. dr hab. Krzysztof Wierzbicki
14.45 – 15.00	Przerwa kawowa	
15.00 – 16.00	Dyskusja, podsumowanie konferencji	

Udział w konferencji jest bezpłatny

www.praktycznyprogram.ekspert-sitr.pl

