

Załącznik 7

WYKAZ ZAJĘĆ ZREALIZOWANYCH I PLANOWANYCH FORMIE DISTANCE-LEARNINGU

Nazwa szkolenia	Imię i nazwisko prowadzącego	Termin realizacji	Liczba uczestników	Miejsce realizacji
Gasification of biomass for new energy options	<b>PhD. Eng. Wijesinghe Kaluarachchige Hiromi Ariyaratne</b> Postdoctor at the University College of Southeast Norway	25 maja 2016r. godzina: 10:00 - 10:40	Zgodnie z listą obecności	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy Wydział Inżynierii Mechanicznej Laboratorium Inżynierii OZE wyposażone w system do prezentacji distance learning - sala 101A - bud. 3.2
Biological Removal of Sulfide in EGSB Reactor	<b>M. Sc. Eng. Michał Sposób</b> Doctoral Student at the University College of Southeast Norway	25 maja 2016r. godzina: 10:40 - 11:00	Zgodnie z listą obecności	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy Wydział Inżynierii Mechanicznej Laboratorium Inżynierii OZE wyposażone w system do prezentacji distance learning - sala 101A - bud. 3.2

W ramach realizowanego projektu przewidziano realizację wykładów/szkoleń w formie distance learning. 25 maja 2016 roku w godzinach: 10:00 - 11:00 na Wydziale Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy (LABORATORIUM INŻYNIERII OZE - sala 101A - budynek 3.2 wyposażone w ramach projektu w system distance learning) zrealizowano dwa wykłady/szkolenia:

**PhD. Eng. Wijesinghe Kaluarachchige Hiromi Ariyaratne**  
Postdoctor at the University College of Southeast Norway  
Gasification of biomass for new energy options (40 min.)

**M. Sc. Eng. Michał Sposób**  
Doctoral Student at the University College of Southeast Norway  
Biological Removal of Sulfide in EGSB Reactor (20 min.)

**FSS/2014/HEI/W/0078**

**ZINTEGROWANIE KSZTAŁCENIE Z ZAKRESU INŻYNIERII ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA UNIwersYTECIE  
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZYM (UTP) W BYDGOSZCZY**

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych

