

Zajęcia projektowe w ramach współpracy z PŁ -Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Dotyczy projektu pt. „Współpraca szkoły z uczelnią- branża energetyczna, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej” w ramach Osi Priorytetowej II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działania 2.15 Kształcenie i szkolenie zawodowe dostosowane do potrzeb zmieniającej się gospodarki Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój finansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zajęcia prowadzone przez wykładowców Politechniki Łódzkiej

Temat zajęć	Data	Liczba godzin	Forma zajęć	Osoba prowadząca
Badania eksploatacyjne ogniwa wodorowego z membraną PEM w Laboratorium Generacji Rozproszonych	15.09.2021 godz. 9-12	3	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Paweł Kelm
Poznanie budowy, zastosowania i analiza parametrów maszyn elektrycznych prądu stałego	15.09.2021 godz. 12-15	3	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Piotr Błaszczuk
Poznanie budowy, zastosowania i analiza parametrów maszyn elektrycznych prądu przemiennego	22.09.2021 godz. 9-12	3	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Piotr Błaszczuk
Źródła rozproszone - problematyka integracji w systemie elektroenergetycznym nowych technologii wytwarzania i magazynowania energii.	22.09.2021 godz. 12-15	3	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Paweł Kelm
Poznanie budowy, zastosowania i analiza parametrów powietrznej pompy ciepła	12.10.2021 godz. 9-12	3	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Marcin Piątkowski
Poznanie budowy, zastosowania i analiza pracy płaskiego kolektora słonecznego	12.10.2021 godz. 12-15	3	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Marcin Piątkowski
Opory przepływu w rurociągach	21.10.2021 godz. 9-12	3	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Jarosław Sowiński
Przepływy w kanale otwartym i zamkniętym	21.10.2021 godz. 12-15	3	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Jarosław Sowiński
Instalacje fotowoltaiczne w budownictwie -	04.11.2021 godz. 9-13	4	webinaria	Politechnika Łódzka dr inż. Dominika Knera
Panele solarne - budowa, rodzaje i zastosowanie	18.11.2021 godz. 9-13	4	webinaria	Politechnika Łódzka mgr inż. Michał Krempek
Wpływ działalności wytwórczej człowieka na stan środowiska.	25.11.2021 godz. 9-13	4	stacjonarnie	Politechnika Łódzka dr inż. Jarosław Sowiński