

Lista autorów programów i materiałów dydaktycznych do szkoleń realizowanych w ramach projektu
"Akademia kompetencji przyszłości" nr FERS.01.05-IP.08-0530/23

Nr zadania	Nazwa zadania	Nazwa szkolenia	Imię i nazwisko osoby przygotowującej program i materiały dydaktyczne
Zadanie 1	Sustainability - rozwój kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju	Menedżer Zrównoważonego Biznesu (ESG) - w języku polskim i j.angielskim	dr inż. Beata Paliwoda
			prof. dr hab. inż. Alina Matuszak-Flejszman
			dr Magdalena Muradin
			dr hab. inż. Magdalena Kaźmierczak, prof. UEP
			dr hab. inż. Magdalena Ankiel, prof. UEP
			dr inż. Katarzyna Joachimiak-Lechman
		Audytor Środowiskowy	dr inż. Beata Paliwoda
			prof. dr hab. inż. Alina Matuszak-Flejszman
			dr Magdalena Muradin
		Ekspert Ekoprojektowania	dr hab. inż. Magdalena Kaźmierczak, prof. UEP
			dr Magdalena Muradin
			dr hab. inż. Anna Lewandowska, prof. UEP
		dr inż. Katarzyna Joachimiak-Lechman	
Zadanie 2	Liderzy przyszłości - rozwój kompetencji w zakresie efektywnego przywództwa, kierowania ludźmi i współpracy zespołowej	Efektywne przywództwo i organizacja pracy menedżera i Savoir vivre w biznesie	dr hab. Monika Dobska, prof. UEP
		Motywowanie pracowników	Magdalena Serafin (pracownik spoza UEP)
		Nowoczesne techniki rekrutacji i selekcji pracowników	Magdalena Serafin (pracownik spoza UEP)
		Budowanie i zarządzanie zespołem	Magdalena Serafin (pracownik spoza UEP)
		Perswazja i techniki wywierania wpływu	Magdalena Serafin (pracownik spoza UEP)
Zadanie 3	Cyfrowe przedsiębiorstwo - rozwój kompetencji w zakresie zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem	Cyfrowa transformacja procesu sprzedaży: Sztuczna Inteligenca w świecie Sprzedaży 4.0	mgr. inż. Paweł Farfał (pracownik spoza UEP)
		Projekty wdrożeniowe CRM: strategia, ludzie, procesy, narzędzia IT	dr hab. Bartosz Deszczyński, prof. UEP
		Wprowadzenia nowego produktu na rynek	dr hab. Robert Romanowski, prof. UEP
		Menedżer zintegrowanych systemów zarządzania jakością podmiotów wykonujących działalność leczniczą	dr hab. Monika Dobska, prof. UEP
		Auditor wewnętrzny systemów zarządzania zgodnie z normą PN – EN ISO 19011:2018	dr hab. Monika Dobska, prof. UEP
		Zarządzanie wartością z klientem w przedsiębiorstwach usługowych	dr hab. Monika Dobska, prof. UEP
		Menedżer zrównoważonego produktu	dr hab. inż. Magdalena Ankiel, prof. UEP
			dr hab. inż. Bogdan Pacholek, prof. UEP
			prof. dr hab. inż. Alina Matuszak-Flejszman
			dr Paweł Bartkowiak
			dr Tomasz Zawadzki
			dr Szymon Michalak
			dr inż. Katarzyna Joachimiak-Lechman
			dr hab. inż. Patrycja Wojciechowska, prof. UEP
			dr inż. Karolina Wiszumirska
dr inż. Magda Stachowiak-Krzyżan			
dr Katarzyna Śmiałowicz			
dr inż. Sylwia Sady			
Zadanie 4	Data science - analiza i przetwarzanie danych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi programistycznych	Bazy danych i analiza danych w języku SQL	dr inż. Sergiusz Strykowski
		Analiza i wizualizacja danych w środowisku R	dr hab. Marcin Szymkowiak, prof. UEP
		Przetwarzanie danych w języku PYTHON	dr hab. Marcin Szymkowiak, prof. UEP
		Kompleksowe projektowanie sprzętu i oprogramowania mikrokontrolerów jednokładowych i modułów zewnętrznych	dr hab. inż. Jarogniew Rykowski, prof. UEP
Zadanie 5	Finanse współczesnego przedsiębiorstwa - rozwój kompetencji w zakresie efektywnego zarządzania finansami	mgr inż. Michał Śliwicki	
		Zarządzanie finansami przedsiębiorstwa w kontekście zrównoważonego rozwoju	dr Agnieszka Stróżyńska-Szajek
		dr Bartosz Kabaciński	
		Zrównoważone inwestycje i analiza ryzyka projektów inwestycyjnych	dr Agnieszka Stróżyńska-Szajek
		dr Bartosz Kabaciński	
		Ocena kondycji finansowej przedsiębiorstwa w kontekście zrównoważonego rozwoju	dr Agnieszka Stróżyńska-Szajek
dr Bartosz Kabaciński			
Zarządzanie płynnością finansową przedsiębiorstwa w kontekście zrównoważonego rozwoju	dr hab. Jarosław Kubiak, prof. UEP		
Zrównoważona ocena wartości przedsiębiorstwa	dr Agnieszka Stróżyńska-Szajek		
dr Bartosz Kabaciński			