

Warsztaty praktyczne kształcące kompetencje:

Zarządzanie ryzykiem i zgodnością GRC

dla studentów i studentek Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki oraz dla studentów i studentek innych wydziałów, którzy są członkami kół naukowych na WZiIM.

Warsztaty realizowane są w ramach zadania 10 projektu nr POWR.03.05.00-00-z046/18.

Bloki tematyczne:

- a) Czynniki ryzyka
- b) Podstawowe zasady skutecznego zarządzania ryzykiem.
- c) Różne klasyfikacje ryzyka.
- d) Wybrane modele zarządzania ryzykiem, w tym COSO-ERM i ISO 31000.
- e) Identyfikacja zdarzeń.
- f) Wybrane techniki pomocne przy identyfikacji ryzyka, w tym mapa procesu i analiza PESTLE.
- g) Rejestr ryzyka.
- h) Analiza ryzyka przy pomocy dwóch parametrów: wpływu i prawdopodobieństwa.
- i) Zasady tworzenia skali ocen.
- j) Wykorzystanie informacji zarządczych do oceny ryzyka.
- k) Możliwe sposoby postępowania z ryzykiem: akceptacja, unikanie, dzielenie się, ograniczenie.
- l) Dobór reakcji odpowiedniej do danego ryzyka.
- m) Konsekwencje złego zarządzania ryzykiem.
- n) Komunikacja wewnętrzna.
- o) Kultura organizacji.
- p) Podział ról w procesie zarządzania ryzykiem.

Każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia warsztatów.

Czas trwania i miejsce szkolenia:

Szkolenie w formie **on-line** obejmuje 20 godzin dydaktycznych.

Termin realizacji:

25.05.2023 r. w godzinach 09:00 – 14:45

26.05.2023 r. w godzinach 09:00 – 14:45

29.05.2023 r. w godzinach 09:00 – 14:00

Koordynatorem zadania jest:

dr inż. Artur Krupa

Institut Informatyki Technicznej

Katedra Sztucznej Inteligencji

e-mail: artur_krupa@sggw.edu.pl

Aby wziąć udział w szkoleniu należy dopełnić niezbędnych formalności tj.:

- zapoznać się z „regulaminem naboru na szkolenia”;
- pobrać i wypełnić „Formularz danych osobowych” (załącznik 1);
- pobrać i wypełnić „Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji postanowień regulaminu naboru” (załącznik 2);
- pobrać i wypełnić „Oświadczenie uczestnika projektu POWER” (załącznik 3);
- zapoznać się z zapisami „umowy udziału w projekcie”, wydrukować w dwóch egzemplarzach i podpisać (bez wpisywania daty).

Formularze ww. dokumentów dostępne są na stronie internetowej projektu pod adresem:

[Dokumenty do pobrania – Synergia – zintegrowany program rozwoju SGGW](#)

Dokumenty rekrutacyjne należy dostarczyć do Koordynatora zadania na adres:

Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki, budynek nr 34 pokój nr 3/44B w godzinach 12:00-15:00 w poniedziałek. W przypadku braku możliwości dostarczenia dokumentów w terminie wyznaczonym powyżej dokumenty rekrutacyjne można złożyć w Biurze Projektów Strukturalnych i Transferu Technologii ul. Nowoursynowska 166, bud. 2, pok. 11, tel. 22 593 56 74 w godzinach 8:00-16:00 (od poniedziałku do piątku).

Termin składania dokumentów rekrutacyjnych upływa 23.05.2023 r.

Na podstawie złożonych dokumentów (wraz z załącznikami, które są niezbędne do udokumentowania dodatkowych aktywności lub niepełnosprawności) zostanie przygotowana lista rankingowa osób zakwalifikowanych na szkolenie.

Ewentualne pytania proszę kierować do Koordynatora zadania: artur_krupa@sggw.edu.pl

Uwaga: Liczba uczestników zajęć jest ograniczona.

Pierwszeństwo mają studenci, którzy nie uczestniczyli w projekcie POWER 2.