

Zarządzenie Nr 12/2017
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu
z dnia 24 maja 2017r.

w sprawie zakresu usług doradczych i szkoleniowych świadczonych przez Centrum Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym, Społecznym i Instytucjonalnym PWSZ w Elblągu

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2016. 1842 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1

Ustala się następujący zakres usług doradczych i szkoleniowych świadczonych przez Centrum Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym, Społecznym i Instytucjonalnym PWSZ w Elblągu:

1. usługi szkoleniowe:

1) w zakresie rozwoju przedsiębiorstwa

- a) Budowa strategii rozwoju firmy.
- b) Konfiguracja i funkcjonowanie struktur organizacyjnych przedsiębiorstw.
- c) Zarządzanie zmianami organizacyjnymi.
- d) Zarządzanie zasobami ludzkimi.

2) w zakresie systemów zarządzania jakością:

- a) Przygotowanie przedsiębiorstw do certyfikacji na zgodność z normą serii ISO 9001.
- b) Przygotowanie przedsiębiorstw do wdrażania modelu samooceny CAF (Common Assesment Framework).
- c) Szkolenia w zakresie certyfikowania auditorów wewnętrznych według wymagań norm serii ISO 9001.

3) językowe:

- a) Język angielski.
- b) Język niemiecki.
- c) Język hiszpański.
- d) Język francuski.

4) w zakresie IT:

- a) Budowa zespołów informatycznych.
- b) Tworzenie SIWZ (Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia).

- c) Organizacja przetargów i zakupów IT i pokrewnych.
- d) Realizacja i wdrożenie projektów informatycznych.
- e) Budowa strategii rozwoju infrastruktury IT.
- f) Projektowanie i modelowanie infrastruktury VoIP.
- g) Oprogramowanie użytkowe.
- h) Bezpieczeństwo sieciowe.

2. Usługi doradcze:

1) w zakresie rozwoju przedsiębiorstwa:

- a) Budowa strategii rozwoju firmy.
- b) Konfiguracja i funkcjonowanie struktur organizacyjnych przedsiębiorstw.
- c) Zarządzanie zmianami organizacyjnymi.
- d) Zarządzanie zasobami ludzkimi.

2) w zakresie innowacyjnych przedsięwzięć:

- a) Koncepcje innowacyjnych rozwiązań.
- b) Zarządzanie innowacją.
- c) Opinie o innowacyjności.

3) w zakresie automatyki przemysłowej:

- a) Analizy, ekspertyzy z zakresu układów automatyki.
- b) Ocena innowacyjności przedsięwzięcia.

4) w zakresie inżynierii materiałowej:

- a) Analizy, ekspertyzy z zakresu materiałów konstrukcyjnych.
- b) Analizy, ekspertyzy z zakresu materiałów budowlanych.
- c) Analizy, ekspertyzy z zakresu obróbki cieplej i cieplno chemicznej.
- d) Ocena innowacyjności przedsięwzięcia.

5) w zakresie ochrony środowiska:

- a) Analizy biologicznych i chemicznych parametrów jakości wód dla celów monitoringu i ekspertyz środowiskowych w ramach Ramowej Dyrektywy Wodnej i Ramowej Dyrektywy ds. Strategii Morskiej UE.
- b) Ocena stanu ekologicznego ekosystemów wodnych wód śródlądowych i przejściowych.
- c) Ocena oddziaływania na środowisko wodne inwestycji.
- d) Prognozy krótko i długoterminowe stanu środowiska wód śródlądowych i przejściowych.
- e) Oceny jakości środowiska wodnego na podstawie zdjęć satelitarnych.

- f) Analizy, ekspertyzy z zakresu obiektów oceanicznych.
 - g) Monitoring wód spływających z terenów rolnych do Zalewu Wiślanego.
 - h) Analiza oddziaływania produkcji rolnej (roślinnej i zwierzęcej) na środowisko.
 - i) Gospodarka nawozami mineralnymi i naturalnymi w aspekcie oddziaływania na środowisko.
 - j) Zagospodarowanie i utylizacja odpadów.
 - k) Gospodarka wodno-ściekowa.
 - l) Ochrona atmosfery.
 - m) Ocena innowacyjności przedsięwzięcia.
- 6) w zakresie IT:
- a) Budowa zespołów informatycznych.
 - b) Tworzenie SIWZ (Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia).
 - c) Organizacja przetargów i zakupów IT i pokrewnych.
 - d) Realizacja i wdrożenie projektów informatycznych.
 - e) Budowa strategii rozwoju infrastruktury IT.
 - f) Projektowanie i modelowanie infrastruktury VoIP.
 - g) Oprogramowanie użytkowe.
 - h) Bezpieczeństwo sieciowe.
- 7) w zakresie inżynierii oprogramowania:
- a) Metodyka oprogramowania.
 - b) Inżynieria oprogramowania.
 - c) Analiza i pomoc w tworzeniu dedykowanych aplikacji.
 - d) Proces licencjonowania w firmie.
 - e) Projektowanie 3D.
 - f) Szybkie prototypowanie.
 - g) Tworzenie projektów w systemach CAD/CAM – owskich.
 - h) Fotografia cyfrowa.
 - i) Obróbka obrazu i dźwięku.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2017r.

Rektor

prof. dr hab. inż. Zbigniew Walczyk