



STUDIA PODYPLOMOWE WSPÓŁCZESNE SYSTEMY ZARZĄDZANIA



Szanowni Państwo,

po sukcesie naszej nowej w skali kraju inicjatywy i uruchomieniu „Seminarium przemysłowego”, a także w nawiązaniu do wystąpień przedstawicieli czołowych firm Dolnego Śląska zapraszamy do rozszerzenia współpracy.

Kolejna propozycja dotyczy kształcenia podyplomowego zgodnie z aktualnymi i przyszłymi potrzebami firm zlokalizowanych w naszym regionie. Musimy w tym zakresie nawiązywać do zmian związanych z transformacją gospodarczą świata, dalszym rozwojem najlepszych, sytuacją post-covidową, dynamicznymi zmianami na rynku pracy. Wychodząc naprzeciw tym tendencjom oferujemy Państwu Studia Podyplomowe „Współczesne systemy zarządzania”. Studia prowadzone będą w ramach współpracy Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych Collegium Witelona z Legnicy oraz TVVPOL Sp. z o. o. z Wrocławia.

Zajęcia prowadzić będą renomowani wykładowcy, w tym posiadający ponad 20-letnie doświadczenie we współpracy z niemieckim TÜV, zajmujący się praktycznie aspektami zarządzania m.in. w firmach przemysłowych, audytorzy i renomowani wykładowcy.

W odróżnieniu od wcześniej prowadzonych studiów podyplomowych oraz szkoleń chcemy większą uwagę poświęcić nie tylko na system zarządzania jakością (**ISO 9001**), ale także na systemy związane z bezpieczeństwem i higieną pracy (**ISO 45001**), ochroną środowiska (**ISO 14001**), czy też bardzo aktualnym bezpieczeństwem informacji (**ISO 27001**) oraz jakością w przemyśle motoryzacyjnym (**TS 16949**). Systemy te w praktyce muszą być zintegrowane ze sobą, ale także z codzienną działalnością firmy.

Program studiów jest w znacznym stopniu praktyczny, daje konkretne narzędzia gotowe do wdrożenia i jednocześnie pasuje do polskich i międzynarodowych realiów firm. Daje możliwość kompleksowego spojrzenia na firmę i systemy zarządzania z punktu widzenia całości jej funkcjonowania.

Zajęcia prowadzone wyłącznie przez doświadczonych praktyków oparte są m.in. na metodzie studiów przypadków „case studies”, co gwarantuje użyteczność przekazywanej wiedzy. Słuchacz uzyska dodatkowo niezbędną wiedzę i umiejętności związane z posługiwaniem się podstawowymi narzędziami usprawniania procesów wg metodyki **Lean Six Sigma** i cyklu doskonalenia **DMAIC**. Lean Six Sigma jest skuteczną metodyką doskonalenia procesów, która pozwala uzyskać rezultaty w zakresie podnoszenia jakości produktów i świadczonych usług, redukcji kosztów złej jakości, obniżki kosztów realizacji procesów oraz podnoszenia satysfakcji klientów.

Adresaci:

Studia adresowane są do kadry kierowniczej, menadżerów, dyrektorów, absolwentów oraz wszystkich osób, które zajmują się lub planują zajmować się w przyszłości systemami zarządzania w przedsiębiorstwach usługowych, produkcyjnych, prywatnych i państwowych, organach administracji samorządowej, jednostkach ochrony zdrowia, bankach, uczelniach itp. Dla studentów ostatnich semestrów studiów oraz dla osób nie posiadających dyplomu ukończenia studiów uruchamiamy specjalistyczne szkolenia z ww. obszarów.

Czas trwania:

Studia trwają 2 semestry - 164 godz. dydaktyczne. Zajęcia odbywają się podczas sobotnio-niedzielných zjazdów (w godz. od 9:00 do 16:00).

Opłata za studia:

Opłata za studia wynosi **5300 zł** (możliwa płatność w dwóch ratach: I rata 2700 zł i II rata 2600 zł)

Komplet dokumentów należy złożyć w:

Collegium Witelona Uczelnia Państwowa w Legnicy
ul. Sejmowa 5A, pokój nr 14 w bud. D
lub przesłać pocztą z dopiskiem "Studia Podyplomowe".

Więcej na temat warunków rekrutacji na stronie:
http://www.cku.pwsz.legnica.edu.pl/artukul-3-studia_podyplomowe-0

Rekrutacja na semestr LETNI trwa do **31 stycznia 2022r.**

TVVPOL Sp. z o. o. we Wrocławiu
ul. Powstańców Śląskich 5, 53-332 Wrocław
www.tvvpol.pl

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA
AKADEMICKIE CENTRUM KOMPETENCJI
59-220 Legnica, ul. Sejmowa 5A, pokój 14, budynek D.
www.ack.collegiumwitelona.pl

STUDIA PODYPLOMOWE WSPÓŁCZESNE SYSTEMY ZARZĄDZANIA

WYKAZ PRZEDMIOTÓW:

I Semestr

Lp.	Przedmiot	L. godz.
1.	Wprowadzenie do norm, omówienie wymagań normy PN EN ISO 9001:2015	16
2.	Audytor wewnętrzny SZJ ISO 9001	16
3.	Audytor wewnętrzny SZS ISO 14001	16
4.	Wdrażanie i audytowanie SZBHP wg normy ISO 45001	16
5.	Audytor wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w przemyśle motoryzacyjnym wg ISO/TS 16949	18
Razem:		82

II Semestr

Lp.	Przedmiot	L. godz.
1.	Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji wg ISO 27001	24
2.	Six Sigma - DMAIC	22
3.	Złote narzędzia jakościowe – praktyczne zastosowanie	16
4.	Metody statystyczne w zarządzaniu jakością	12
5.	FMEA	8
Razem:		82