



DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa
Uniwersytetu Technologiczno-
Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, profesor UTH Rad.

ul. Chrobrego 27, 26-600 Radom tel. (048) 361 75 00, fax (048) 361 75 98

Radom, dnia 28 stycznia 2021 roku

Szanowni Państwo,

Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu od lat prowadzi kształcenie na kierunku - BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I - go stopnia trwających 3,5 roku. Obecnie Wydział ubiega się o utworzenie 1,5 rocznych studiów II - go stopnia na tym kierunku.

W ramach nauki na kierunku BHP studenci zdobywają nie tylko niezbędną, ogólną wiedzę, ale również umiejętności w zakresie identyfikacji zagrożeń występujących w procesach pracy oraz metod ich ograniczania, oceny ryzyka zawodowego, badania wypadków przy pracy, przeprowadzania pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy.

Ponadto, tylko u nas, studenci mogą zdobyć specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do realizacji zadań służby bhp wszędzie tam, gdzie w procesie pracy stosowane są niebezpieczne substancje i preparaty chemiczne.

W trosce o zagwarantowanie najwyższego poziomu kształcenia akademickiego zwracamy się do radomskich przedsiębiorców z propozycją wspólnego organizowania studenckich praktyk zawodowych bezpośrednio w zakładach pracy. Praktyka studencka trwa łącznie 6 miesięcy (720 godzin) na studiach I – go stopnia oraz 3 miesiące (360 godzin) na studiach II – go stopnia i jest rozłożona na semestry. W trakcie każdego semestru student jest zobowiązany odbyć 120 godzin zajęć praktycznych w dowolnych dniach tygodnia przez max. 6 godzin dziennie. Szczegółowy program praktyk zawodowych jest zawarty w załączniku do niniejszego pisma. Każda z firm może przyjąć na praktykę dowolną liczbę studentów w ramach zawartego Porozumienia. Praktyki studenckie są bezpłatne. Po zakończeniu studiów poszczególni absolwenci mogą w przyszłości zasilić służby bhp w Państwa przedsiębiorstwach.

Pragniemy poinformować, że Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH Radom podpisał porozumienie o współpracy z Izłą Przemysłowo-Handlową Ziemi Radomskiej, którego nadrzędnym celem jest podnoszenie jakości kształcenia na wszystkich kierunkach. Mając na uwadze współpracę z przedsiębiorcami zachęamy Państwa do rozważenia naszej propozycji i włączenie się w proces doskonalenia przyszłych pracowników odpowiedzialnych za tak ważną sferę bezpiecznego funkcjonowania każdego przedsiębiorstwa.

Więcej informacji o kierunku Bezpieczeństwo i Higiena Pracy można uzyskać na stronie Wydziału <http://wicit.uniwersytetradom.pl/> oraz bezpośrednio u Pana dr inż. Jana Żarłoka (tel. 48 361 75 29, e - mail : j.zarlok@uthrad.pl).

Z wyrazami szacunku


dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, prof. UTH Rad.

Dziekan Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa

Program Studenckich Praktyk Zawodowych NA WYDZIALE INŻYNIERII CHEMICZNEJ I TOWAROZNAWSTW

UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNEGO
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

1. Sprawy organizacyjne: szkolenie BHP oraz p-poż.
2. Zapoznanie studentów z regulaminem pracy, z przepisami Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych (RODO).
3. Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną, podziałem zadań, statutem i regulaminem na podstawie których przedsiębiorstwo/instytucja, w której odbywa się praktyka realizuje swoje zadania.
4. Zapoznanie się z zakresem zadań jednostki organizacyjnej, w której odbywa się praktyka, ze specyfiką pracy, sposobem jej organizacji, posiadanym sprzętem/aparaturą/technologią i sposobem korzystania z niej.
5. Zapoznanie się z zakresem obowiązków pracowników na różnych stanowiskach pracy oraz obserwacja sposobów ich realizacji w warunkach wynikających z wykonywania konkretnych zadań zawodowych.
6. Praktyczne zastosowanie wiedzy nabytej na studiach w szczególności związanej: ze stosowanymi technicznymi środkami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz z rozwiązaniami organizacyjnymi w sferze BHP, z zagadnieniami związanymi z ryzykiem zawodowym, organizacją szkoleń i higieną pracy, z narzędziami realizacji polityki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zasad bezpiecznej gospodarki surowcami i odpadowymi szkodliwymi, poprzez uczestniczenie w procesie pracy jednostki organizacyjnej przedsiębiorstwa/instytucji, w której odbywa się praktyka.
7. Zapoznanie się z problematyką realizacji przepisów w zakresie ochrony środowiska oraz jej wpływem na działalność przedsiębiorstwa/instytucji w której odbywa się praktyka.
8. Kształtowanie spostrzegawczości i zdolności samodzielnego myślenia.
9. Doskonalenie skutecznej komunikacji we współdziałaniu z zespołem pracowników.
10. Doskonalenie zdolności planowania czasu pracy.