



Z obrad Senatu, str. 6-7



#Podajłapkę challenge, str. 34



Przyjęto Plan Wydawniczy PWSZ im. Witelona w Legnicy, str. 26



kwadrans akademicki

b i u l e t y n

Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy

Rok XX nr 5 (212), maj 2021 r.

Wirtualne Dni Otwartych Drzwi, str. 24-25



ISSN: 2084-8889

Wiosna na Uczelni



- | | | | |
|--|------------|--|------------|
| • Wiosna na Uczelni | str. 2 | • Zajęcia z 10. Brygadą Kawalerii Pancernej im. gen. broni Stanisława Maczka w Świętoszowie | str. 31 |
| • Co za nami | str. 4 | • Akcja „Zajączek 2021” | str. 32 |
| • Co przed nami | str. 4 | • XIV Olimpiada Mediewistyczna | str. 33 |
| • Osobowość Roku 2020 | str. 5 | • Uczniowie ALO zainicjowali akcję #Podajłapkę challenge! | str. 34 |
| • Trzy nowe kierunki studiów: Położnictwo, Inżynieria produkcji i logistyki, Menedżer administracji publicznej | str. 6–7 | • 1700 zł na bezdomne zwierzęta! | str. 35 |
| • II etap Międzyuczelnianej Olimpiady Pielęgniarskiej im. dr Janiny Fetlińskiej | str. 8 | • W sieci o rekrutacji na studia | str. 36 |
| • Druga edycja bezpłatnych kursów on-line Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych! | str. 9–12 | • Uczniowie z Kłodzka zainteresowani studiami | str. 37 |
| • Debata o zwalczaniu pandemii COVID-19 | str. 13 | • „Wiedza zawsze procentuje” | str. 38–39 |
| • Studiuj na Wydziale Nauk Technicznych i Ekonomicznych | str. 14–23 | • Prezentacje na uczelnianym kanale YouTube/pwszlegnica | str. 40–43 |
| • Wirtualne Dni Otwartych Drzwi w PWSZ im. Witelona w Legnicy 2021 | str. 24–25 | • Promocja | str. 44 |
| • Przyjęto Plan Wydawniczy PWSZ im. Witelona w Legnicy na 2021 rok | str. 26 | • Infobrokering w praktyce: zasady i metody wyszukiwania informacji w zbiorach elektronicznych | str. 45 |
| • Nasza studentka ze Stypendium Marszałka Województwa Dolnośląskiego | str. 27 | • Promocja | str. 46 |
| • Nowa strona Zeszytów Naukowych PWSZ im. Witelona w Legnicy | str. 28–29 | • Grand Prix Polski w Taekwon-do Pruszcz Gdański 2021 r. | str. 47 |
| • Ruszyła IV edycja Legii Akademickiej | str. 30 | • Wirtualne Dni Otwartych Drzwi 2021 | str. 48 |

Kwadrans Akademicki. Biuletyn Informacyjny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy. Rok XX nr 5(212), maj 2021 r.

Redaguje: Dział Promocji i Wydawnictw PWSZ im. Witelona w Legnicy, 59-220 Legnica, ul. Sejmowa 5 C, tel. 76 723 23 40, fax 76 723 29 00.

Zdjęcia: Zbigniew Gol, LKT, TPD, jawor24.pl

Skład komputerowy i przygotowanie do druku: Waldemar Gajaszek, Krystyna Gajaszek – Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy „Wspólnota Akademicka”, 59-220 Legnica, ul. Sejmowa 5 A, tel. 76 723 21 20, fax 76 723 29 04.

Wydawca: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy, ul. Sejmowa 5A, 59-220 Legnica, tel. 76 723 21 50 i 51, fax 76 723 29 00.

Wersja elektroniczna czasopisma dostępna na stronie internetowej Uczelni: www.pwsz.legnica.edu.pl w zakładce „Nasz Biuletyn”.

Redakcja zastrzega sobie prawo do skracania i zmian redakcyjnych nadsyłanych artykułów oraz ich tytułów.

1-5 kwietnia – na Uczelni trwała przerwa świąteczna.

7 kwietnia – Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Witelona w Legnicy odwiedzili żołnierze z 10. Brygady Kawalerii Pancernej im. gen. broni Stanisława Maczka w Świątoszowie wraz z ppor. Damianem Kleszczyńskim, Szefem Sekcji Wychowawczej 10 BKPanc. Żołnierze przeprowadzili zajęcia dla uczestników Legii Akademickiej.

9 kwietnia – strona www.navoica.pl udostępniła ofertę bezpłatnych kursów organizowanych przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Witelona w Legnicy. Żeby zapisać się, wystarczy założyć konto i zarejestrować się poprzez stronę na wybrany kurs. Oferta kursów dostępna jest do 31 lipca 2021 r.

11 kwietnia – Uczniowie Akademickie Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy na legnickim Rynku zorganizowali kiermasz ciast.

13 kwietnia – w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy rozpoczęły się Wirtualne Dni Otwartych Drzwi 2021. Każdy, kto zechce odwiedzić naszą stronę, będzie mógł przejść wirtualny spacer po kampusie Uczelni, zajrzeć do sal wykładowych, ćwiczeniowych, pracowni i laboratoriów oraz zobaczyć, jak wykorzystywana jest uczelniana baza. Można będzie także szczegółowo zapoznać się z ofertą edukacyjną na rok akademicki 2021/2022, zasadami rekrutacji na studia oraz specjalną ofertą dla naszych studentów.



co przed nami

10 maja – odbędzie się finał XI Międzyuczelnianej Olimpiady Pielęgniarskiej im. dr Janiny Fetlińskiej. Uczestnicy będą przedstawiali prezentacje multime-

dialne z wybranych tematów: 1. Wizerunek współczesnej pielęgniarki/pielęgniarsza; 2. Pielęgniarki/pielęgniarsze bohaterami codzienności Covid-19.



Osobowość Roku 2020

Zastępca Kanclerza Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy mgr Jerzy Stefaniak, nauczyciel akademicki, dyrektor Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy dr Dariusz Wędzina oraz dr hab. Barbara Mróz-Gorgoń, wykładowczyni na studiach MBA, zostali nominowani do tytułu Osobowość Roku 2020. Jest to ogólnopolski plebiscyt, który na Dolnym Śląsku prowadzi „Gazeta Wrocławska”, serwis www.gazetawroclawska.pl oraz serwisy www.naszemiasto.pl



Magister Jerzy Stefaniak otrzymał nominację w kategorii „Działalność społeczna i charytatywna” za reprezentowanie uczelni, która od początku pandemii wspierała legnickich medyków w walce z koronawirusem. Zarówno pogotowie, jak i szpital otrzymały z uczelni szereg sprzętów oraz środków do dezynfekcji. Potrzeby interesariuszy zewnętrznych, zwłaszcza z obszaru ochrony zdrowia, były szczególnie ważne i istotne, a PWSZ im. Witelona w Legnicy automatycznie wykazała gotowość niesienia wsparcia. W okresie tym uczelnia w odpowiedzi na potrzeby społeczności lokalnej i regionalnej wykazała aktywność zarówno w sferze badawczej, jak i w sferze oddziaływania społecznego. Dzięki aktywności Jerzego Stefaniaka udało się wesprzeć działania służb zaangażowanych w walkę z pandemią, wirusa COVID-19. Uczelnia przekazywała kombinezony ochronne, półmasksi ochronne 3M seria 6000, filtry 3M P3, trójwarstwowe maseczki ochronne. Na liście instytucji, które otrzymały taką pomoc, były między innymi Pogotowie Ratunkowe w Legnicy, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy, Szpital Powiatowy im. A. Wolańczyka w Złotoryi oraz Towarzystwo Przyjaciół Dzieci w Legnicy. Środki ochronne zostały przekazane podopiecznym TPD, dzieciom biorącym udział w letnich koloniach.

W dobie pandemii i nowych wyzwań mgr Jerzy Stefaniak mocno zaangażował się w budowanie poczucia wspólnoty. Wspólne cele, jakimi są zdrowie i pomoc w potrzebie, stały się mocnym spoiwem między Uczelnią a interesariuszami. Pandemia wzmocniła rolę

PWSZ im. Witelona w Legnicy w pełnieniu misji nie tylko w wymiarze edukacyjnym, ale także społecznym i organizacyjnym.

Z kolei dr Dariusz Wędzina i dr hab. Barbara Mróz-Gorgoń zostali nominowani w kategorii „Nauka”. Dyrektora Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego wyróżniono za zajmowanie się historią odbudowy miast Dolnego Śląska. Jego zainteresowania koncentrują się wokół rekonstrukcji dziedzictwa kulturowego po II wojnie światowej. Doktor hab. Barbara Mróz-Gorgoń uzyskała nominację za propagowanie wiedzy ekonomicznej, m.in. poprzez publikację książki nagrodzonej w konkursie ECONOMICUS 2020.

Kandydatów do wyróżnień nominowała kapituła redakcji „Gazety Wrocławskiej” pod przewodnictwem Arkadiusza Fransa, redaktora naczelnego „Gazety Wrocławskiej”.

Laureaci nie tylko zdobędą tytuły Osobowość Roku 2020, lecz także, zachowując zdobyte głosy, awansują do wojewódzkiego finału akcji, w którym zostaną przyznane tytuły „Osobowość Roku Dolnego Śląska 2020”. Laureaci z naszego województwa będą mieli także szansę na zdobycie wyróżnień w skali całej Polski. W tym roku plebiscyt jest prowadzony jednocześnie we wszystkich województwach w kraju. Zwycięzcy z każdego regionu wezmą udział w ogólnopolskim finale, w którym powalczą o tytuły „Osobowość Roku Polski 2020” w każdej kategorii.

Głosowanie w miastach i powiatach w pierwszym etapie plebiscytu trwa do czwartku, 27 maja 2021 roku, do godziny 21:30. Zwycięzcy awansują do wojewódzkiego finału, który rozpocznie się w poniedziałek 31 maja, i potrwa do czwartku 10 czerwca.



Trzy nowe kierunki studiów: Położnictwo, Inżynieria produkcji i logistyki, Menedżer administracji publicznej



Obradujący w marcu Senat Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy podjął decyzję o uruchomieniu trzech nowych kierunków studiów.

Oferta studiów pierwszego stopnia wzbogacona została o Położnictwo, a studiów drugiego stopnia o Inżynierię produkcji i logistyki oraz Menedżera administracji publicznej. Nowe kierunki znalazły się w uchwale zmieniającej podjętą wcześniej uchwałę w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2021/2022.

Studia na kierunku Położnictwo prowadzone będą tylko w trybie stacjonarnym. Studia mają profil praktyczny, a od kandydatów

będą wymagane dodatkowo zaświadczenia lekarskie stwierdzające możliwość podjęcia studiów na tym kierunku (skierowanie i druk zaświadczenia dostępne na Uczelni). Podstawą przyjęcia na Położnictwo będą punkty rekrutacyjne przyznawane kandydatowi za przedmioty, z których zdawał egzamin maturalny lub egzamin dojrzałości, tj. biologia, język obcy, chemia, fizyka (fizyka i astronomia), matematyka lub język polski.

Kształcenie na kierunkach drugiego stopnia – magisterskich – Menedżer administracji publicznej i Inżynieria produkcji i logistyki odbywać się będzie w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym. Studia mają profil praktyczny. O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się



kandydaci, którzy ukończyli co najmniej studia pierwszego stopnia.

O przyjęcie na kierunek Inżynieria produkcji i logistyki mogą ubiegać się w następującej kolejności absolwenci: kierunków inżynierskich: Zarządzanie i inżynieria produkcji, Inżynieria testowa, Logistyka i transport, Informatyka, Energetyka; kierunków inżynierskich: Automatyka i robotyka, Budowa maszyn i pojazdów, Logistyka, Transport, Mechanika i budowa maszyn, Mechatronika oraz innych kierunków, jeżeli zadeklarują uzupełnienie brakujących efektów uczenia się z zakresu wiedzy, kompetencji i umiejętności poprzez realizację i zaliczenie modułów uzupełniających efekty uczenia się, wyznaczonych przez dziekana wydziału, które zostaną określone indywidualnie do końca pierwszego semestru studiów.

O przyjęcie na studia na kierunek Menedżer administracji publicznej mogą ubiegać się w następującej kolejności absolwenci: kierunku Administracja; kierunków o zbliżonym zakresie programowym do kierunku studiów drugiego stopnia, w szczególności kandydaci, którzy są absolwentami kierunków z dziedzin nauk społecznych oraz innych kierunków, jeżeli zadeklarują uzupełnienie brakujących efektów uczenia się z zakresu wiedzy, kompetencji i umiejętności poprzez realizację i zaliczenie modułów uzupełniających efekty uczenia się, wyznaczonych przez dziekana wydziału, które zostaną określone indywidualnie do końca pierwszego semestru studiów.

O przyjęciu na I rok studiów decyduje miejsce kandydata na liście rekrutacyjnej, ustalonej zgodnie z zasadami określonymi powyżej, w ramach określonego limitu przyjęć na dany kierunek i formę studiów.

Rekrutacja na wszystkie nowe kierunki studiów będzie prowadzona po uzyskaniu zgody ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego na uruchomienie kierunku.





Olimpiada Pielęgniarska im. dr Janiny Fetlińskiej



II etap Międzyuczelnianej Olimpiady Pielęgniarskiej im. dr Janiny Fetlińskiej

W Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witolda w Legnicy, 23 marca 2021 roku odbył się II etap Międzyuczelnianej Olimpiady Pielęgniarskiej im. dr Janiny Fetlińskiej dla studentów III roku Pielęgniarstwa studiów stacjonarnych. Pięć półfinalistek – Dagmara Rochowicz, Aleksandra Zarzeczna, Aleksandra Rasala, Oliwia Wojciechowska i Magdalena Gajda – opisywało proces pielęgnowania pacjenta na podstawie wylosowanego studium przypadku.

Do finału zakwalifikowały się dwie studentki z najwyższą liczbą punktów: Magdalena Gajda i Oliwia Wojciechowska.

Finał olimpiady odbędzie się 10 maja 2021 roku o godz. 10:00. Uczestnicy będą przedstawiali prezentacje multimedialne z wybranych tematów:

1. Wizerunek współczesnej pielęgniarki/pielęgniарza.
2. Pielęgniarki/pielęgniарze bohaterami codzienności Covid-19.

Oceny prezentacji dokonają powołani członkowie Komisji Finału Olimpiady, którzy wybiorą 3 najlepsze prace. Finaliści otrzymają tytuł „Laureata XI Międzyuczelnianej Olimpiady Pielęgniarskiej im. dr Janiny Fetlińskiej”, uzyskując I, II i III miejsce (w zależności od liczby uzyskanych punktów). Za organizację Finału Olimpiady odpowiada Uniwersytet Rzeszowski – laureat Finału X Olimpiady z 2019 roku.



Druga edycja bezpłatnych kursów on-line Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych!



LEAN PRODUCTION

Opis kursu

Współczesne przedsiębiorstwa, działające na rynkach obfitujących w silną konkurencję, dążą do osiągnięcia przewagi nie tylko poprzez cenę czy poziom obsługi klienta, ale stawianie na oszczędność i podniesienie kreatywności i innowacyjności. Odchudzone podejście do produkcji, czy szerzej zarządzania, dzisiaj to już nie tylko moda, lecz bardzo często konieczność. W przedsiębiorstwach wdrażających koncepcję lean production istnieje świadomość jej złożoności, mnogości wykorzystywanych narzędzi i metod oraz ograniczonej wiedzy na ten temat wynikającej bardzo często z braku uwzględnienia tej problematyki w programach nauczania. Obecnie osoby potrafiące zastosować w praktyce funkcjonowania przedsiębiorstw narzędzia i metody wykorzystywane w koncepcji lean są doskonałym „motorem” do poszukiwania oszczędności, stymulowania rozwoju i innowacyjności oraz zwiększenia wydajności procesów i podniesienia ergonomii pracy.

Wymagania wstępne

Kurs jest adresowany do wszystkich osób zainteresowanych tą tematyką, w szczególności osób, które chcą nabyć, ugruntować lub pogłębić wiedzę z zakresu koncepcji lean production oraz nabyć umiejętności zastosowania metod, narzędzi i technik wykorzystywanych w ramach tej koncepcji.

Na stronie www.navoica.pl dostępna jest oferta bezpłatnych kursów organizowanych przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Witelona w Legnicy. Żeby zapisać się na kurs, wystarczy założyć konto i zarejestrować się poprzez stronę na wybrany kurs. Oferta kursów dostępna jest do 31 lipca 2021 r.

Navoica.pl to polska platforma z kursami typu MOOC, dostępnymi w języku polskim, bez opłat i dla każdego zarejestrowanego użytkownika.

Do wyboru są trzy kursy:

1. Lean production – kurs wprowadza w tematykę zarządzania za pomocą technik lean management – prowadzący dr Magdalena Dąbrowska.
2. Wirtualizacja i cloud computing w zastosowaniach praktycznych – kurs wprowadza w tematykę przetwarzania danych z wykorzystaniem wirtualizacji i rozwiązań chmurowych – prowadzący mgr inż. Piotr Nadybski.
3. Architektura aplikacji internetowych opartych o framework Laravel – kurs wprowadza w tematykę wytwarzania oprogramowania z wykorzystaniem frameworka Laravel – prowadzący mgr inż. Krzysztof Rewak.

ciąg dalszy na str. 10

**NOWATORSKIE
KURSY W FORMIE
E-LEARNINGU**



Druga edycja bezpłatnych kursów... cd. ze str. 9

Cele kursu

- nauczysz się podstawowych pojęć z zakresu podstaw systemów,
- nauczysz się podstawowych rodzajów procesów i zależności między nimi,
- poznasz istotę koncepcji lean management,
- zrozumiesz różnicę między tradycyjnym i odchudzonym podejściem do zarządzania przedsiębiorstwem,
- nauczysz się podstawowych pojęć z zakresu lean management,
- poznasz założenia, zasady, reguły, wady i zalety implementacji tej koncepcji,
- nauczysz się diagnozować źródła marnotrawstwa,
- poznasz cel i metodologię zastosowania metod, technik i narzędzi lean production,
- nauczysz się stosować narzędzia, metody i techniki lean production,
- nauczysz się dokonywać diagnozy, analizy i oceny procesu produkcyjnego z wykorzystaniem narzędzi lean production,
- poznasz podstawowe pojęcia i klasyfikację innowacji,
- zrozumiesz możliwość zastosowania wybranych narzędzi w odniesieniu do rodzaju innowacji i źródeł marnotrawstwa,
- nauczysz się wskazywać wymierne korzyści płynące z praktycznych aspektów zastosowania metod, technik i narzędzi lean production.

Poruszane zagadnienia

Poszczególne moduły zawierają zagadnienia teoretyczne, ćwiczenia oraz case study. Moduły zakończone są pytaniami kontrolnymi sprawdzającymi stopień opanowania materiału, ćwiczeniami do samodzielnego wykonania i przemyślenia lub tematami do dyskusji umożliwiającymi pracę w grupie, wymianę poglądów i spostrzeżeń.

Warunki zaliczenia

Zaliczenie odbywa się poprzez serię testów pod koniec każdego rozdziału oraz egzamin końcowy.

Pięć testów ma taką samą wagę punktową jak egzamin. Kurs zostaje zaliczony przy 60% poprawnych odpowiedzi.

Kadra kursu

Doktor Magdalena Dąbrowska – Kierownik Zakładu Inżynierii Produkcji i Logistyki Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy. Promotor prac dyplomowych z zakresu logistyki produkcji, nowoczesnych koncepcji zarządzania w logistyce, logistyki zaopatrzenia, procesów magazynowych, procesów transportowych. Autorka licznych publikacji naukowych z zakresu logistyki, ze szczególnym uwzględnieniem praktycznych aspektów organizacji procesów logistycznych. Jej pasją jest zwiedzanie zamków, twierdz, miast podziemnych. Wolny czas spędza blisko natury wśród wodospadów, wąwozów, jaskiń.

WIRTUALIZACJA I CLOUD COMPUTING W ZASTOSOWANIACH PRAKTYCZNYCH

Adresaci kursu

Kurs przeznaczony jest w szczególności dla studentów ostatnich lat kierunku Informatyka lub pokrewnych oraz innych osób chcących zdobyć podstawową wiedzę na temat technologii wirtualizacji i przetwarzania w chmurach obliczeniowych.

Wymagania wstępne

Wykonanie niektórych zadań praktycznych wymaga umiejętności podstawowego administrowania wybranymi systemami operacyjnymi (np. instalacja systemu Windows lub Linux, konfiguracja interfejsów sieciowych itp.).

Zawartość kursu

- przedstawienie istoty współczesnych systemów informatycznych, ich roli w biznesie i życiu codziennym,



- omówienie stosowanych w dniu dzisiejszym architektur systemów informatycznych,
- wyjaśnienie koncepcji wirtualizacji i przetwarzania w chmurach obliczeniowych,
- omówienie problematyki wirtualizacji, przegląd dostępnych technologii oraz szczegółowe omówienie wybranych, wraz z przykładami zastosowań i zadaniami do wykonania przez uczestnika kursu,
- implementacja wybranych usług w powszechnie dostępnym środowisku,
- strategia wdrożenia i migracji do chmury obliczeniowej,
- problematyka bezpieczeństwa w modelu chmurowym.

Efekty kształcenia

- uczestnik kursu pozna aktualnie stosowane architektury oraz najważniejsze komponenty współczesnych systemów informatycznych i będzie rozumiał ich rolę i znaczenie,
- uczestnik kursu pozna pojęcia wirtualizacji i chmury obliczeniowej, będzie potrafił wyjaśnić ich działanie,
- uczestnik kursu pozna najpopularniejsze narzędzia w zakresie wirtualizacji oraz będzie umiał wdrożyć wybrane rozwiązania w podstawowym zakresie,
- uczestnik kursu pozna najpopularniejsze narzędzia w zakresie przetwarzania w publicznej chmurze obliczeniowej oraz będzie umiał wdrożyć wybrane rozwiązania w podstawowym zakresie (uruchomienie maszyny wirtualnej z wybranym systemem operacyjnym, uruchomienie serwera VPS, uruchomienie aplikacji webowej),
- uczestnik kursu będzie znał i potrafił wskazać najważniejsze zagrożenia związane z przetwarzaniem w chmurach obliczeniowych, wraz z ich konsekwencjami i metodami ich minimalizacji,
- uczestnik kursu będzie znał etapy procesu migracji do środowiska chmurowego oraz będzie potrafił sporządzić listę kontrolną dla strategii migracji, a także dokonać porównania ofert dostawców według określonej listy kryteriów.

Warunki zaliczenia

Aby uzyskać zaliczenie, uczestnik musi rozwiązać wszystkie testy po każdym z modułów oraz test końcowy na poziomie powyżej 60%. Wynik końcowy liczony jest jako średnia ważona średni wynik moduły*50% + wynik końcowy*50%.

Kadra kursu

Magister inż. Piotr Nadybski – absolwent kierunku Informatyka w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy oraz Politechniki Wrocławskiej. Posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie administrowania sieciami komputerowymi, w projektowaniu i wdrażaniu systemów informatycznych. Od 2009 roku instruktor Cisco Networking Academy, gdzie m.in. uzyskał wyróżnienie Expert Level Instructor Excellence. Prowadzi zajęcia dydaktyczne dotyczące sieci komputerowych, administrowania systemami operacyjnymi oraz z zakresu bezpieczeństwa systemów informatycznych. Autor kilkunastu publikacji z zakresu szeroko pojętego bezpieczeństwa informatycznego. Zajmuje się również problematyką szeregowania zadań oraz efektywnego wykorzystania zasobów w środowiskach do wirtualizacji.

ARCHITEKTURA APLIKACJI INTERNETOWYCH OPARTYCH NA FRAMEWORK LARAVEL

Opis kursu

Kurs obejmuje teoretyczne i praktyczne zagadnienia związane z projektowaniem, programowaniem i wdrażaniem aplikacji internetowych opartych na framework Laravel. Celem kursu jest przedstawienie, w jaki sposób stworzyć dobrze zaplanowaną architekturę we własnej aplikacji webowej, jak nie dopuścić do puchnięcia kontrolerów, jak sprytnie reagować na zmiany w bazie danych, jak uelastyczyć aplikację w celu łatwego testowania i jak przede wszystkim zaprzyjaźnić się z interfejsami.

ciąg dalszy na str. 12



Druga edycja bezpłatnych kursów... cd. ze str. 11



Wymagania wstępne

Od kursantów wymagana jest znajomość podstaw programowania obiektowego i języka znaczników HTML oraz umiejętność czytania dokumentacji i znajdowania potrzebnych informacji w internecie. Znajomość języka angielskiego nie jest wymagana, lecz z pewnością ułatwi pracę.

Efekty kształcenia

Absolwent kursu będzie:

- znał sposób przepływu zapytania w aplikacjach programowanych w PHP,
- znał rodzaje metod i kody odpowiedzi HTTP,
- znał sposoby komunikacji aplikacji internetowej z bazą danych,
- znał niektóre wzorce projektowe i architektoniczne,
- potrafił wykorzystać system zarządzania pakietami do utworzenia nowego projektu aplikacji webowej,
- potrafił zaprojektować routing zależny od uprawnień użytkownika,
- potrafił stworzyć podstawowy interfejs graficzny aplikacji internetowej,
- potrafił przedstawić i zmieniać dane z bazy danych,
- potrafił przetestować kod.

Warunki zaliczenia

Zaliczenie odbywa się poprzez serię testów pod koniec każdego rozdziału oraz test egzaminujący na koniec kursu. Testów modułowych jest dziewięć, z których dwa można pominąć, a które łącznie stanowią 50% końcowej oceny. Egzamin to pozostałe 50% końcowej oceny. Należy uzyskać 60% punktów, aby otrzymać zaliczenie.

Kadra kursu

Magister inż. Krzysztof Rewak – absolwent kierunku Automatyka i robotyka ze specjalnością Technologie informacyjne w systemach automatyki na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej. Od 2014 roku pracuje jako programista aplikacji internetowych, gdzie pracował z systemami napisanymi w językach PHP, Python i C#. Obecnie kierownik zespołu programistów w firmie typu software house. Od 2017 roku prowadzi zajęcia dydaktyczne w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witolda w Legnicy; do kursów należą między innymi programowanie obiektowe oraz autorskie kursy z projektowania i programowania systemów internetowych oraz zaawansowanych metod programowania.

Nowatorskie kursy w formie e-learningu

„Chcesz wiedzieć więcej? weź kurs na MOOC!”
Kształcenie online szybką i skuteczną formą zdobywania dodatkowych kompetencji i umiejętności!



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witolda w Legnicy

Architektura aplikacji internetowych opartych na frameworku Laravel

Wirtualizacja i model chmury obliczeniowej w zastosowaniach praktycznych

Lean production

Środki trwałe w przedsiębiorstwie. Praktyczne ujęcie bilansowe i podatkowe

Kontakt:
 Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witolda w Legnicy
 ul. Sejmowa 5 A, 59-220 Legnica



Debata o zwalczaniu pandemii COVID-19

Koło Naukowe „Ordo et Ius”, działające przy Zakładzie Prawa i Administracji na Wydziale Nauk Społecznych i Humanistycznych PWSZ im. Witelona w Legnicy, 25 marca br. zorganizowało debatę w formule on-line pt. „Zwalczanie pandemii COVID-19 w krajach Unii Europejskiej – obostrzenia i stosowanie szczepionek”.

Moderatorem debaty była dr hab. Ewa Tuora-Schwierskott – nauczyciel akademicki PWSZ im. Witelona w Legnicy, członek zarządu Niemiecko-Polskiego Stowarzyszenia Prawników z siedzibą w Berlinie, redaktor naczelny czasopisma prawniczego DPJZ (www.dpjz.de) oraz dyrektor Wydawnictwa

Prawniczego De Iure Pl, specjalizującego się w wydawnictwach tłumaczeń ustaw polskich i niemieckich.

Koło Naukowe „Ordo et Ius” prowadzi badania związane z systemem penitencjarnym i zapobieganiem przestępczości nieletnich, organizując wizyty w ośrodkach poprawczych i zakładach karnych. Koło współpracuje również z Komendą Miejską Policji w Legnicy, organizuje seminaria dotyczące między innymi profilaktyki uzależnień. Członkowie Koła mogą zdobyć również pewną wiedzę z zakresu prawa karnego, kryminologii, systemu postępowania z nieletnimi oraz przeciwdziałania patologiom społecznym



Studiuj na Wydziale Nauk Technicznych i Ekonomicznych

Kandydaci na studia na Wydziale Nauk Technicznych i Ekonomicznych mają możliwość kształcenia się na dwóch kierunkach studiów licencjackich (studia pierwszego stopnia, 3-letnie) – Finanse, rachunkowość i podatki, Zarządzanie; czterech kierunkach inżynierskich (studia 3,5-letnie) – Energetyka, Informatyka, Logistyka i transport, Zarządzanie i inżynieria produkcji oraz jednym kierunkiem studiów magisterskich (studia drugiego stopnia, 2-letnie) – Finanse i zarządzanie w przedsiębiorstwie. W planach jest uruchomienie nowego kierunku na studiach magisterskich – Inżynieria produkcji i logistyka.

ENERGETYKA studia inżynierskie

O kierunku

Studia na kierunku Energetyka pozwalają uzyskać umiejętności i wiedzę z zakresu szeroko rozumianej energetyki (elektroenergetyki, energetyki ciepłej, energetyki na odnawialnych źródłach energii) i najnowszych technologii energetycznych.

Absolwent kierunku Energetyka to inżynier, który posiada wiedzę i umiejętności praktyczne związane z wytwarzaniem, przesyłaniem, magazynowaniem i dystrybucją nośników energii oraz użytkowym wykorzystaniem energii.

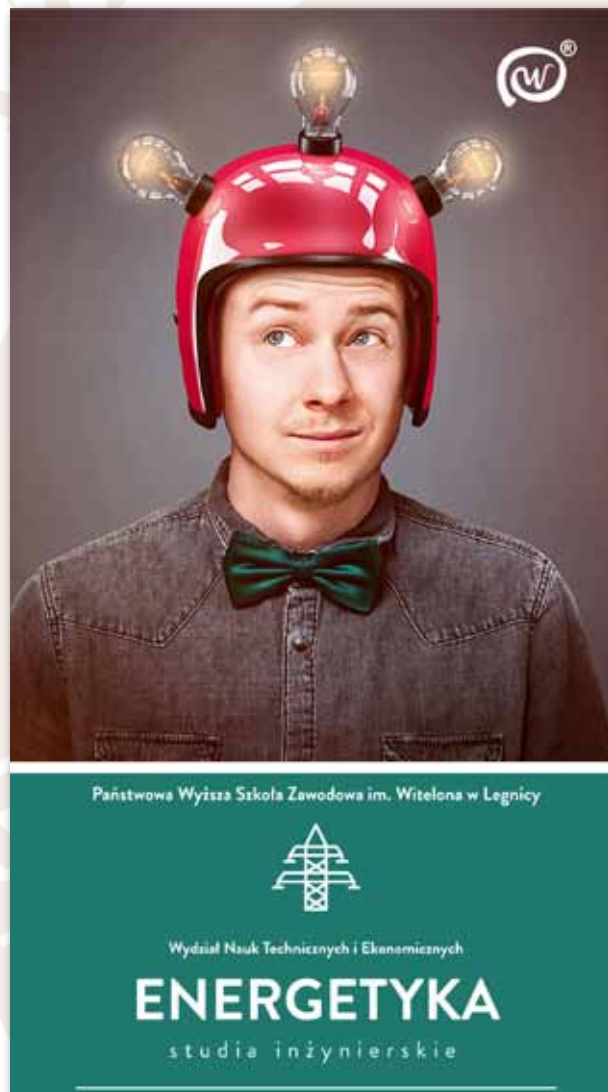
W szczególności zna możliwości i aktualny stan techniki w zakresie praktycznego wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych do zabezpieczenia rosnącego zapotrzebowania na energię.

Absolwent posiada kwalifikacje w zakresie: projektowania, obsługi i eksploatacji systemów i urządzeń energetycznych, planowania i nadzoru nad gospodarowaniem energią, wdrażania norm energetycznych oraz norm ochrony środowiska związanych z wykorzystaniem energii, wykonywania bilansów energetycznych.

Perspektywy zawodowe

- przedsiębiorstwa energetyki zawodowej – elektroenergetyka, elektrociepłownia i ciepłownia,
- przedsiębiorstwa zajmujące się przesyłaniem, magazynowaniem i dystrybucją nośników energii,
- przedsiębiorstwa zajmujące się budową i eksploatacją systemów i instalacji wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych, przedsiębiorstwa remontowe energetyki zawodowej i komunalnej,
- wydziały utrzymania ruchu w przemysłach spożywczych, chemicznym, petrochemicznym, motoryzacyjnym, hutniczym itp.,
- biura projektów zajmujące się projektowaniem systemów i instalacji wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych,

- przedsiębiorstwa zajmujące się konsultingiem i auditingiem energetycznym,
- komórki organizacyjne w jednostkach samorządu terytorialnego zajmujące się planowaniem energetycznym i gospodarką energetyczną.



Absolwenci kierunku mogą pracować jako:

- projektanci i konstruktorzy maszyn, urządzeń i systemów energetycznych,
- inżynierowie nadzoru eksploatacyjnego i inżynierowie energetycy w działach utrzymania ruchu przedsiębiorstw produkcyjnych,
- specjaliści ds. oceny energetycznej i efektywnego zarządzania energią,
- przedsiębiorcy w branży energetycznej.

Nasze atuty

- Nowoczesna baza laboratoryjna (pracownie: chemii, fizyki, elektroniki, automatyki, mechaniki płynów, materiałoznawstwa, właściwości mechanicznych i pomiarów odnawialnych źródeł energii itp.);

- praktyka przemysłowa (w wymiarze 250 godzin) realizowana w przedsiębiorstwach energetycznych na terenie województwa dolnośląskiego;
- możliwość rozwijania zainteresowań w kołach naukowych, w tym w Kole Naukowym Inżynierii Materiałowej „Ferrum”, Kole Naukowym Innowacji; kursy umożliwiające uzyskanie uprawnień gazowych, cieplnych, elektrycznych itp.

Partnerzy

- przedsiębiorstwa energetyki zawodowej i komunalnej,
- przedsiębiorstwa Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.,
- Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej Zagłębia Miedziowego w Legnicy,
- przedsiębiorstwa Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź S.A.

Tryb studiów: stacjonarny/niestacjonarny.

Profil kształcenia: praktyczny.

Czas trwania: 7 semestrów (3,5 roku).

Uzyskany tytuł: inżynier.

Specjalności:

- eksploatacja maszyn, urządzeń i systemów energetycznych,
- energetyka źródeł odnawialnych i zarządzanie energią.

FINANSE, RACHUNKOWOŚĆ I PODATKI studia licencjackie

O kierunku

Trzyletnie studia na kierunku Finanse, rachunkowość i podatki zapewniają umiejętności oraz wiedzę z zakresu finansów, rachunkowości oraz podatków i systemu podatkowego. Pozwalają zdobyć kwalifikacje typowe dla absolwentów kierunków ekonomicznych, którzy są specjalistami w dziedzinie gospodarowania zasobami finansowymi, rzeczowymi oraz ludzkimi w przedsiębiorstwach lub innych podmiotach. Studia zapewniają również wiedzę z zakresu funkcjonowania rynków kapitałowych oraz zasad inwestowania na rynku akcji (GPW).

Pierwsze semestry poświęcone są zdobyciu podstaw potrzebnych absolwentowi kierunków ekonomicznych: ekonomii, zarządzania, prawa, ekonometrii, statystyki, matematyki itp. Podczas kolejnych trzech semestrów studenci wybierają specjalność oraz piszą pracę dyplomową, co ułatwia kształcenie umiejętności praktycznych z zakresu finansów lub rachunkowości.

Specjalności

Finanse podmiotów gospodarczych – absolwent specjalności potrafi skutecznie zarządzać finansami w zakresie: planowania finansowego w przedsiębiorstwie, tworzenia budżetów operacyjnych projektów



biznesowych, diagnozy sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, prowadzenia rachunku kosztów kapitału i efektywności projektów inwestycyjnych, wykorzystania instrumentów controllingu strategicznego i operacyjnego w tworzeniu wartości przedsiębiorstwa.

Rachunkowość i podatki – absolwent specjalności ma wiedzę oraz umiejętności z zakresu rachunkowości finansowej przedsiębiorstw, rachunkowości budżetowej, analizy finansowej, kontroli wewnętrznej, audytu wewnętrznego oraz podatków i systemu podatkowego.

Perspektywy zawodowe

Absolwent kierunku Finanse, rachunkowość i podatki w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy jest specjalistą w dziedzinie gospodarowania zasobami finansowymi oraz rzeczowymi w różnych podmiotach. W zależności od wybranej specjalności może pracować w działach finansowo-księgowych lub na stanowiskach analitycznych i decyzyjnych w pionach ekonomicznych i finansowych w przedsiębiorstwach, instytucjach finansowych sektora bankowego i ubezpieczeniowego lub innych podmiotach.

Studiuj na Wydziale Nauk Technicznych... cd. ze str. 15

Nasze atuty

- Program i praktyczny profil studiów pozwala zdobyć kwalifikacje potrzebne specjalistom z zakresu finansów i rachunkowości;
- ścisła współpraca z pracodawcami ułatwia studentom znalezienie miejsca praktyk, które realizowane są w każdym roku w wymiarze 250 godzin;
- wykształcenie ekonomiczne ułatwia absolwentowi prowadzenie własnej działalności gospodarczej;
- studenci mogą rozwijać swoje zainteresowania w kołach naukowych, w tym w Kole Naukowym „Economicus”;
- studenci uczestniczą w dodatkowych szkoleniach uzupełniających kwalifikacje zawodowe; w roku 2016 studenci koła zostali finalistami ogólnopolskiego konkursu „Księgowi przyszłości” organizowanego przez Stowarzyszenie Księgowych w Polsce.

Partnerzy

- Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.,
- przedsiębiorstwa Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.,
- urzędy skarbowe,
- Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne.

Tryb studiów: stacjonarny/niestacjonarny.

Profil kształcenia: praktyczny.

Czas trwania: 6 semestrów (3 lata).

Uzyskany tytuł: licencjat.

Specjalności:

- finanse podmiotów gospodarczych,
- rachunkowość i podatki.

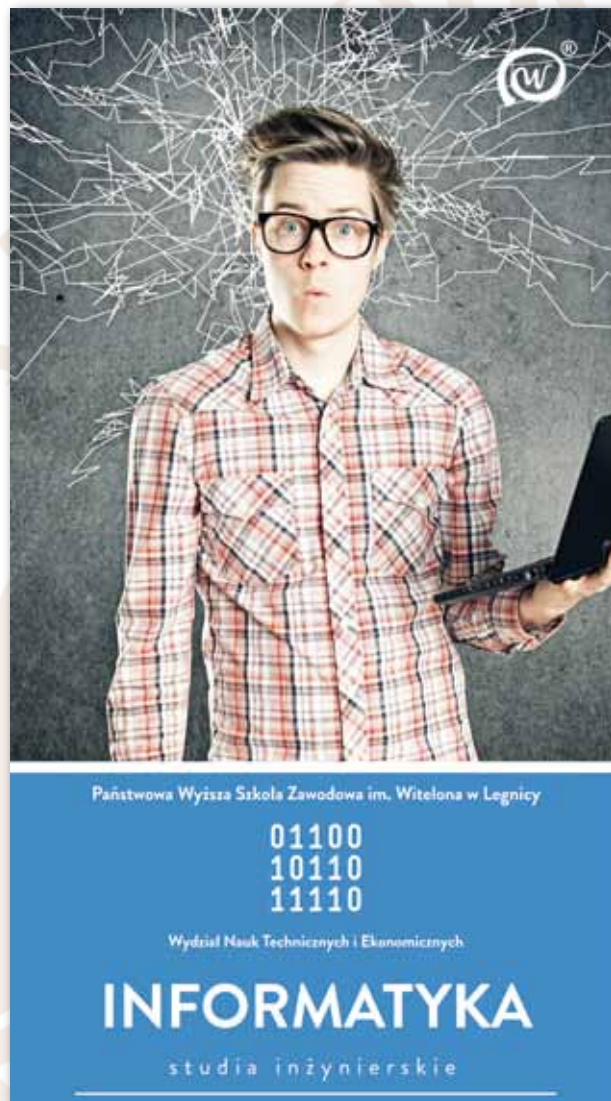
INFORMATYKA studia inżynierskie

O kierunku

Studia na kierunku Informatyka pozwalają zdobyć kwalifikacje inżyniera z branży IT. Pierwsze semestry poświęcone są zdobyciu podstaw wiedzy inżynierskiej: zasad działania i architektury komputerów, matematyki, podstaw programowania. Na drugim roku studenci wybierają specjalność zgodną z zainteresowaniami. W ostatnich trzech semestrach studenci piszą prace inżynierskie pod opieką doświadczonych promotorów. Prace mają charakter praktyczny, dotyczą realnych problemów, jakie występują w przedsiębiorstwie, oraz bazują na nowoczesnych technologiach informatycznych.

Specjalności

Programowanie aplikacji mobilnych i internetowych – absolwent specjalności nabywa wiedzę



z zakresu języków programowania oraz narzędzi wykorzystywanych przy tworzeniu nowoczesnych aplikacji, technologii stosowanych w Internecie, rozwiązań wykorzystywanych w urządzeniach mobilnych, baz danych, zasad projektowania, budowy i testowania oprogramowania, metodologii zarządzania projektami informatycznymi, projektowania graficznych interfejsów użytkownika.

Bezpieczeństwo systemów informatycznych – absolwent specjalności posiada pogłębioną wiedzę z zakresu projektowania, budowy i eksploatacji systemów i sieci komputerowych, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki bezpieczeństwa. Potrafi m.in. projektować oraz administrować rozległymi i lokalnymi sieciami, wdrażać i integrować niezawodne systemy informatyczne, m.in. w oparciu o technologie wirtualizacji czy chmury obliczeniowe. Specjalność ta daje gruntowną i wszechstronną wiedzę niezbędną praktycznie w każdym obszarze związanym z tworzeniem i eksploatacją nowoczesnych systemów informatycznych.

Grafika komputerowa – absolwent specjalności uzyskuje wiedzę z zakresu zaawansowanych technik

grafiki komputerowej, obejmującej tworzenie i przetwarzanie grafiki rastrowej oraz wektorowej, cyfrowej obróbki i montażu materiałów dźwiękowych oraz wideo, technik przygotowywania materiału do druku zgodnie z zasadami DTP. Ponadto nabywa umiejętności korzystania z zaawansowanego oprogramowania w zakresie grafiki 2D, 3D, w tym całego cyklu przygotowania obiektów na drukarkach 3D. Specjalność daje obszerną wiedzę i umiejętności w obszarach związanych ze współczesnymi zapotrzebowaniami obróbki oraz modelowania materiałów graficznych.

Perspektywy zawodowe

Absolwent kierunku Informatyka posiada kwalifikacje inżyniera z branży IT. W zależności od wyboru specjalności może pracować jako:

- *programowanie aplikacji mobilnych i internetowych*: programista, webmaster, tester oprogramowania, projektant lub administrator baz danych, specjalista ds. wdrożeń,
- *bezpieczeństwo systemów informatycznych*: administrator sieci, administrator systemów informatycznych, specjalista ds. wdrożeń, projektant lub administrator baz danych,
- *grafika komputerowa*: grafik komputerowy, projektant graficznych interfejsów użytkownika, specjalista ds. DTP.

Nasze atuty

- Doświadczona kadra dydaktyczna.
- Dobrze wyposażone laboratoria.
- Projektowy charakter prac inżynierskich.
- Łatwość podejmowania zatrudnienia już w trakcie nauki.
- Uczelnia ściśle współpracuje z doświadczonymi firmami z branży IT. Współpraca pozwala na realizację projektów informatycznych oraz praktyk, po każdym roku studiów studenci odbywają praktyki zawodowe w wymiarze 250 godzin (po pierwszym roku poznają organizację zakładu pracy, struktury informatyczne przedsiębiorstwa, kolejne praktyki związane są z wybraną specjalnością).
- Uczelnia zapewnia możliwość uzyskania certyfikatu CISCO CCNA, bezpłatny dostęp do narzędzi firmy Microsoft oraz wspiera możliwość uzyskania certyfikatu międzynarodowego ECDL.
- Wraz z partnerskimi przedsiębiorstwami z branży informatycznej organizujemy również dla naszych studentów dodatkowe aktywności, które podnoszą ich kompetencje zawodowe, w tym: dodatkowe praktyki, warsztaty prowadzone przez specjalistów z firm, praca zawodowa, również w niepełnym wymiarze czasu.
- Studenci zdobywają dodatkową wiedzę techniczną, i nabywają takie umiejętności jak praca w zespole, nawiązywanie relacji z klientami.
- Studenci mogą rozwijać swoje zainteresowania w kołach naukowych, w tym w Kole Naukowym Informatyki Współczesnej, Kole Naukowym Innowacji. Studenci organizują konferencje naukowe,

realizują projekty, uczestniczą w seminariach naukowych i ważnych zdarzeniach uczelnianych o charakterze promocyjnym.

Partnerzy

- Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.,
- przedsiębiorstwa Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.,
- CCC S.A.,
- Accenture,
- Oracle,
- ITMation S.A.

Tryb studiów: stacjonarny/niestacjonarny.

Profil kształcenia: praktyczny.

Czas trwania: 7 semestrów (3,5 roku).

Uzyskany tytuł: inżynier.

Specjalności:

- programowanie aplikacji mobilnych i internetowych,
- bezpieczeństwo systemów informatycznych,
- grafika komputerowa.

LOGISTYKA I TRANSPORT studia inżynierskie

O kierunku

Studia na kierunku Logistyka i transport zapewniają wiedzę techniczną uzupełnioną o kwalifikacje menedżera. Inżynier pracujący w branży Transport-Spedycja-Logistyka (TSL) to zarówno osoba projektująca techniczne aspekty funkcjonowania procesów branży TSL, jak i menadżer, który posiada wiedzę i umiejętności z zakresu ekonomii, organizacji i zarządzania, psychologii czy prawa gospodarczego.

Absolwent kierunku Logistyka i transport jest przygotowany m.in. do: projektowania systemów oraz procesów logistycznych i transportowych, zarządzania specjalistycznymi funkcjami i procesami (np. w ramach łańcucha dostaw), projektowania przestrzeni magazynowej i jej infrastruktury, zarządzania zasobami ludzkimi w procesach logistycznych i w transporcie czy też analizy i kształtowania ekonomicznej efektywności realizowanych procesów logistycznych i transportowych.

Specjalności

Systemy logistyczne i transportowe – absolwent specjalności posiada wiedzę i umiejętności praktyczne w zakresie zarządzania funkcjami logistycznymi oraz procesami logistycznymi i transportowymi w przedsiębiorstwach świadczących usługi logistyczne i transportowe, w szczególności w odniesieniu do operatorów logistycznych, firm transportowych, firm spedycyjnych, firm kurierskich.

Studiuj na Wydziale Nauk Technicznych... cd. ze str. 17

Zarządzanie produkcją i dystrybucją – absolwent specjalności posiada wiedzę i umiejętności praktyczne w zakresie logistycznego wsparcia w sferze produkcji i dystrybucji. Zna i stosuje nowoczesne rozwiązania w zakresie organizacji, doskonalenia i rozwoju systemów i procesów w logistyce produkcji i dystrybucji, zarówno w zakresie przepływów materiałowych, jak i informacyjnych. Jest przygotowany do pracy zarówno w przedsiębiorstwach produkcyjnych, jak i zajmujących się dystrybucją i alokacją zasobów na rynku.



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy



Wydział Nauk Technicznych i Ekonomicznych

**LOGISTYKA
I TRANSPORT**
studia inżynierskie

Organizacja i zarządzanie w transporcie kolejowym – absolwent specjalności posiada wiedzę i umiejętności praktyczne w zakresie organizacji i zarządzania w transporcie kolejowym oraz technologii prac ładunkowych w systemach logistycznych. Posiada wiedzę m.in. z obszaru sterowania ruchem kolejowym z uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa, a także modelowania procesów transportowych oraz zasad eksploatacji taboru kolejowego i infrastruktury kolejowej. Jest przygotowany do pracy w:

- przedsiębiorstwach transportu kolejowego, w działach zajmujących się logistyką, organizacją przewozów i prowadzenia ruchu kolejowego,
- przedsiębiorstwach komunikacji zbiorowej, które wykorzystują transport szynowy,

- przedsiębiorstwach przemysłowych i dystrybucyjnych, w działach zajmujących się analizą i organizacją procesów transportowych i logistycznych realizowanych z wykorzystaniem transportu kolejowego,
- przedsiębiorstwach zarządzających transportem kombinowanym,
- przedsiębiorstwach konstruujących tabor kolejowy,
- instytucjach administracji samorządowej i państwowej (Urząd Transportu Kolejowego, Dolnośląska Służba Dróg i Kolei).

Perspektywy zawodowe

Absolwent kierunku Logistyka i transport jest przygotowany do pracy zawodowej na stanowiskach specjalistycznych i kierowniczych wymagających wiedzy i umiejętności z branży Transport-Spedycja-Logistyka. Może pracować w przedsiębiorstwach transportu kolejowego, w centrach logistycznych i wyspecjalizowanych firmach transportowych, a także w przedsiębiorstwach przemysłowych, handlowych i usługowych – w komórkach zajmujących się zaopatrzeniem, produkcją, dystrybucją oraz magazynowaniem. Absolwent kierunku może być zatrudniony m.in. na stanowiskach:

- menedżer organizacji ruchu transportowego w firmach transportowo-spedycyjnych,
- inżynier w przedsiębiorstwie zajmującym się transportem, logistyką, spedycją, produkcją,
- spedytor w firmach spedycyjnych, transportowych oraz produkcyjnych,
- specjalista do spraw transportu w firmach kurierskich oraz transportowo-logistycznych.

Nasze atuty

- Uczelnia ściśle współpracuje z doświadczonymi firmami z branży produkcyjnej oraz branży Transport-Spedycja-Logistyka;
- po każdym roku studiów studenci odbywają praktyki zawodowe w wymiarze 250 godzin (podczas pierwszej praktyki studenci poznają strukturę, organizację przedsiębiorstwa, kolejne praktyki łączą się tematycznie z wybraną specjalnością);
- w programie studiów uwzględniono również element kształcenia dualnego – praktyczne projekty realizowane na rzecz pracodawcy (projekty uzupełniają praktyki i stanowią kluczowy element przygotowania do zawodu);
- ukończenie studiów zapewnia możliwość ubiegania się o zwolnienie z egzaminu związanego z uzyskaniem certyfikatu kompetencji zawodowych w transporcie drogowym;
- studenci kierunku mogą rozwijać swoje zainteresowania w Kole Naukowym Logistyki i Transportu, Kole Naukowym Zarządzania Jakością, Kole Naukowym Inżynierii Materiałowej „Ferrum” oraz kole Naukowym Innowacji;
- studenci mogą uczestniczyć w dodatkowych kur-

sach, seminariach oraz wyjazdach i wycieczkach edukacyjnych.

Partnerzy

- POL-MIEDŹ TRANS Sp. z o.o.,
- Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.,
- przedsiębiorstwa Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej,
- regionalne zakłady produkcyjne,
- przedsiębiorstwa świadczące usługi TSL.

Tryb studiów: stacjonarny*/niestacjonarny.

Profil kształcenia: praktyczny.

Czas trwania: 7 semestrów (3,5 roku).

Uzyskany tytuł: inżynier.

Specjalności:

- systemy logistyczne i transportowe,
- zarządzanie produkcją i dystrybucją,
- organizacja i zarządzanie w transporcie kolejowym – (Patronat POL-MIEDŹ TRANS Sp. z o.o.).

* studia realizowane są w klasycznym trybie stacjonarnym oraz trybie „ucz się i pracuj”

ZARZĄDZANIE

Studia licencjackie

O kierunku

Trzyletnie studia na kierunku Zarządzanie pozwalają zdobyć kwalifikacje w zakresie zarządzania różnymi obszarami funkcjonowania przedsiębiorstwa. Pozwalają nabyć umiejętności w zakresie gospodarowania zasobami przedsiębiorstwa oraz procesami, które w nim przebiegają.

Pierwsze dwa semestry poświęcone są zdobyciu podstaw wiedzy ekonomicznej: zarządzania, prawa, ekonomii, statystyki, matematyki itp. Na drugim roku studenci wybierają specjalność, co ułatwia kształcenie umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych z zakresu specjalności przyjętych w programie studiów. W czasie trzech ostatnich semestrów studiów studenci przygotowują pracę licencjacką pod opieką doświadczonych promotorów. Praca ma charakter praktyczny i pogłębia umiejętności oraz kompetencje społeczne zdobyte w czasie studiów.

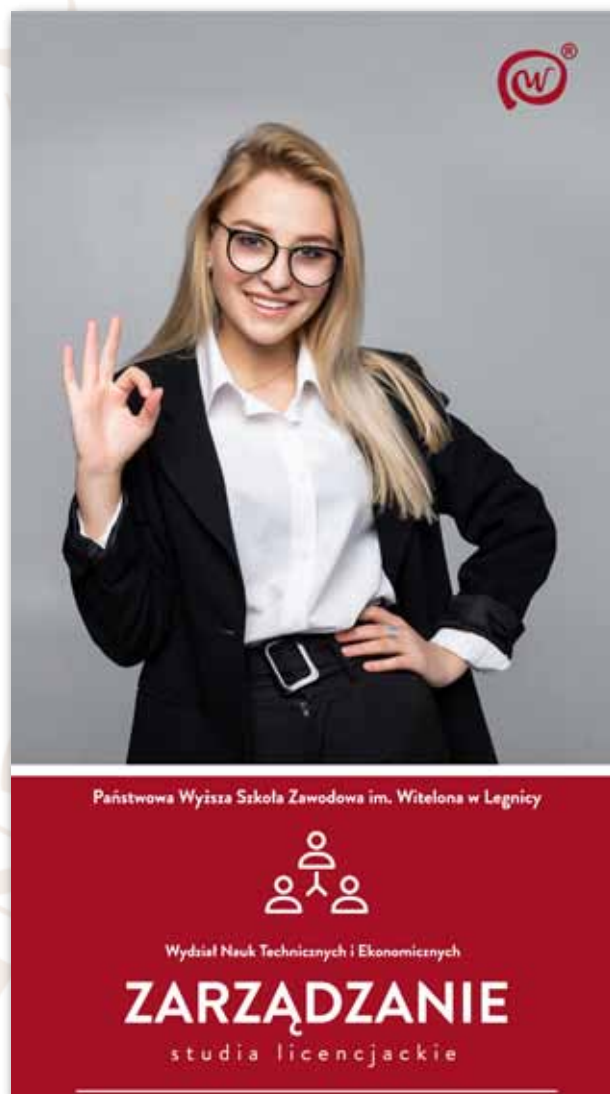
Specjalności

Lean management – absolwent specjalności ma wiedzę oraz umiejętności praktyczne dotyczące zastosowania nowoczesnej koncepcji organizacji i zarządzania LEAN MANAGEMENT. Zna i potrafi wykorzystać w praktyce takie metody i techniki jak: lean manufacturing, 5S, Kaizen, Kanban, VSM, SMED oraz inne. Potrafi zastosować lean management w różnych obszarach funkcjonowania organizacji, m.in. w produkcji, logistyce, pracy biurowej i innych.

Zarządzanie przedsiębiorstwem – absolwent spe-

cialności posiada umiejętność analizy i oceny zjawisk ekonomicznych w skali przedsiębiorstwa i jego otoczenia, a w szczególności środowiska rynkowego i konkurencyjnego firmy, analizy zasobów wewnętrznych przedsiębiorstwa oraz formułowania jego strategii rozwoju. Posiada umiejętność zarządzania różnymi pionami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa (np. marketing, zarządzanie produkcją, finansami, jakością, kadrami itp.).

Zarządzanie zasobami ludzkimi – absolwent specjalności ma wiedzę oraz umiejętności w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi, w tym: doboru pracowników, planowania ścieżek kariery i zarządzania karierą, tworzenia nowoczesnych systemów motywowania do pracy oraz ocen pracowników, projektowania działań kreujących kulturę organizacyjną, analizowania efektywności pracy.



Perspektywy zawodowe

Absolwent posiada wiedzę i umiejętności w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem. W zależności od wyboru specjalności może pracować w przedsiębiorstwach, organizacjach, jednostkach non-profit na różnych stanowiskach, w tym: specjalisty ds.

ciąg dalszy na str. 20

Studiuj na Wydziale Nauk Technicznych... cd. ze str. 19

zarządzania zasobami ludzkimi, specjalisty ds. Lean Management, analityka systemów zarządzania, kierownika średniego szczebla. Wykształcenie ekonomiczne ułatwia absolwentowi prowadzenie własnej działalności gospodarczej.

Nasze atuty

- Uczelnia zawarła wiele porozumień z pracodawcami, co sprawia, że studenci nie mają problemów ze znalezieniem miejsca odbywania praktyk;
- bezpośredni kontakt z pracodawcami podczas realizacji praktyk zawodowych oraz powiązanie problematyki pracy dyplomowej z potrzebami pracodawców ułatwia znalezienie oraz podjęcie pracy;
- po pierwszym oraz po drugim roku studiów studenci odbywają praktyki zawodowe trwające po ok. 2 miesiące, podczas pierwszej praktyki studenci poznają organizację zakładu pracy oraz zadania realizowane przez poszczególne działy, kolejne są powiązane z wybraną specjalnością;
- studenci mogą rozwijać swoje zainteresowania w kołach naukowych, w tym w Kole Naukowym „ECONOMICUS”;
- studenci uczestniczą m.in. w szkoleniach oraz seminariach organizowanych z udziałem praktyków.

Partnerzy

- Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.,
- przedsiębiorstwa Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej,
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne.

Tryb studiów: stacjonarny*/niestacjonarny.

Profil kształcenia: praktyczny.

Czas trwania: 6 semestrów (3 lata).

Uzyskany tytuł: licencjat.

Specjalności:

- lean management,
- zarządzanie przedsiębiorstwem,
- zarządzanie zasobami ludzkimi.

* studia realizowane są w klasycznym trybie stacjonarnym oraz trybie „ucz się i pracuj”

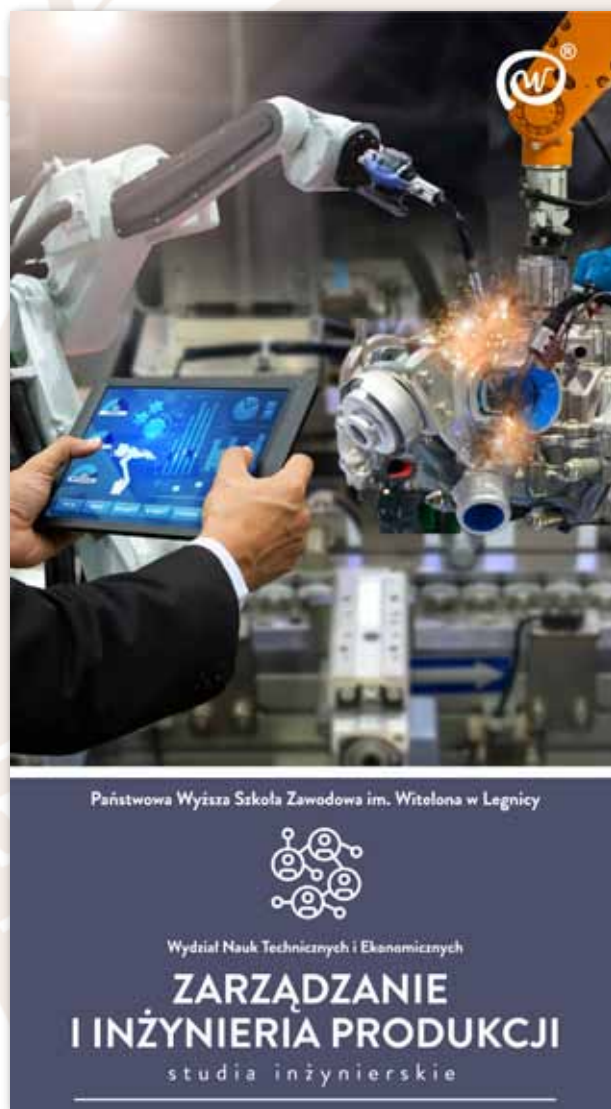
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Studia inżynierskie

O kierunku

Studia na kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji zapewniają wszechstronną wiedzę techniczną uzupełnioną o kwalifikacje inżyniera oraz menedżera. Studenci mogą poszerzać swoje zainteresowania związane z organizacją produkcji, konstruowaniem, wytwarzaniem, eksploatacją, bezpieczeństwem oraz wykorzystaniem narzędzi informatycznych w procesach produkcyjnych.

Pierwsze semestry poświęcone są zdobyciu podstaw wiedzy potrzebnej inżynierowi. Na drugim roku studenci wybierają specjalność zgodną ze swoimi zainteresowaniami. W ostatnich trzech semestrach studenci piszą prace inżynierskie pod opieką doświadczonych promotorów. Prace mają charakter praktyczny i dotyczą realnych problemów występujących w firmach produkcyjnych.



Specjalności

Inżynieria mechaniczna – absolwent specjalności jest specjalistą w zakresie stosowania przyrządów oraz systemów pomiarowych oraz posiada umiejętność analizy parametrów mechanicznych materiałów w odniesieniu do ich użytkowania (związanego z podatnością na korozję, pęknięcie, złamanie). Potrafi określić przydatność tych parametrów z punktu widzenia eksploatacji, oceny jakości i niezawodności produktu oraz zarządzania jakością produktu.

Inżynieria motoryzacyjna – absolwent specjalności jest specjalistą w zakresie organizacji produkcji w branży motoryzacyjnej, w szczególności ma wiedzę w zakresie zarządzania produkcją, budowy pojazdów

samochodowych, projektowania, technik wytwarzania oraz doboru materiałów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych.

Systemy i procesy przemysłowe – absolwent specjalności jest specjalistą w zakresie organizacji wybranych systemów i procesów przemysłowych. Potrafi analizować i modernizować istniejące systemy przemysłowe, a także optymalizować procesy przemysłowe. Zna technologie informatyczne wspomagające procesy przemysłowe.

Perspektywy zawodowe

Absolwent kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji jest inżynierem, który posiada nowoczesną wiedzę, umiejętności praktyczne i kompetencje w zakresie inżynierii produkcji, zarządzania i organizacji. Zapewnia to duże możliwości zatrudnienia i awansu w pracy. Absolwent kierunku może być zatrudniony jako menedżer, kierownik, inżynier, specjalista w przedsiębiorstwach produkcyjnych, w szczególności w branży maszynowej, mechanicznej i motoryzacyjnej.

Nasze atuty

- Uczelnia ściśle współpracuje z wieloma firmami z branży produkcyjnej, w szczególności przedsiębiorstwami Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.;
- po każdym roku studiów studenci odbywają praktyki zawodowe w wymiarze 250 godzin (podczas pierwszej praktyki poznają strukturę i organizację przedsiębiorstwa, kolejne praktyki łączą się tematycznie z wybraną specjalnością);
- w programie kierunku uwzględniono elementy kształcenia dualnego – praktyczne projekty przemysłowe, realizowane na rzecz pracodawcy (dotyczą realnych problemów rozwiązywanych w firmach), projekty uzupełniają praktyki i stanowią kluczowy element przygotowania do zawodu;
- studenci kierunku mogą rozwijać swoje zainteresowania w Kole Naukowym Inżynierii Materiałowej „Ferrum”, Kole Naukowym Zarządzania Jakością, Kole Naukowym Logistyki i Transportu oraz Kole Naukowym Innowacji;
- studenci mogą uczestniczyć w dodatkowych kursach, szkoleniach certyfikowanych, seminariach przemysłowych oraz targach i wycieczkach edukacyjnych.

Partnerzy

- Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.,
- przedsiębiorstwa Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.,
- regionalne zakłady produkcyjne,
- Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej Zagłębia Miedziowego w Legnicy,
- przedsiębiorstwa Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź S.A.

Tryb studiów: stacjonarny*/niestacjonarny.

Profil kształcenia: praktyczny.

Czas trwania: 7 semestrów (3,5 roku).

Uzyskany tytuł: inżynier.

Specjalności:

- inżynieria mechaniczna,
- inżynieria motoryzacyjna – specjalność zmodernizowana przy współpracy z firmą Haerter Technika Wytłaczania Sp. z o.o. Sp. k.,
- systemy i procesy przemysłowe.

* studia realizowane są w klasycznym trybie stacjonarnym oraz trybie „ucz się i pracuj”

FINANSE I ZARZĄDZANIE W PRZEDSIĘBIORSTWIE studia magisterskie (2-letnie)

O kierunku

Dwuletnie studia magisterskie na kierunku Finanse i zarządzanie w przedsiębiorstwie przygotowują do pełnienia funkcji menedżersko-specjalistycznych z zakresu finansów oraz zarządzania.



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy



Wydział Nauk Technicznych i Ekonomicznych

**FINANSE I ZARZĄDZANIE
W PRZEDSIĘBIORSTWIE**

studia magisterskie

Studiuj na Wydziale Nauk Technicznych... cd. ze str. 21

Pierwsze semestry pozwalają zdobyć podstawy wiedzy z zakresu finansów przedsiębiorstwa oraz zarządzania nim. Na drugim semestrze studenci wybierają specjalność zgodną ze swoimi zainteresowaniami.

W ostatnich trzech semestrach studenci piszą prace magisterskie pod opieką doświadczonych promotorów. Praktyczny charakter prac magisterskich, które dotyczą realnych problemów w przedsiębiorstwie, to ważny element pozwalający kształcić kwalifikacje zawodowe absolwenta

Specjalności

Finanse i inwestycje przedsiębiorstw – absolwent specjalności posiada wiedzę i umiejętności pozwalające skutecznie zarządzać finansami w zakresie: planowania finansowego w przedsiębiorstwie, tworzenia budżetów projektów biznesowych oraz pozyskiwania środków unijnych, diagnozy sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, oceny efektywności projektów inwestycyjnych, zarządzania inwestycjami oraz oceny ryzyka finansowego.

Zarządzanie i innowacje w przedsiębiorstwie – absolwent specjalności posiada wiedzę oraz umiejętności interpretacji i oceny zjawisk oraz procesów zarządzania przedsiębiorstwem, oceny wpływu otoczenia na przedsiębiorstwo oraz przygotowania i podejmowania decyzji zarządczych, w tym zarządzania innowacjami, potrafi zarządzać projektami biznesowymi, kierować zespołami oraz skutecznie komunikować się i negocjować.

Zarządzanie pracą i kapitałem społecznym – absolwent posiada kompetencje z dwóch obszarów ludzkiego działania. Pierwszy z nich, określony jako zarządzanie pracą, dotyczy kompetencji z zakresu organizacji pracy, analizy zasobów pracy oraz fizjologii i ergonomii pracy. Drugi dotyczy zarządzania kapitałem społecznym w zakresie strategicznego zarządzania kapitałem społecznym, przy użyciu takich narzędzi jak strategiczna karta wyników oraz karta wyników zarządzania zasobami ludzkimi.

Perspektywy zawodowe

Absolwent posiada unikalne kwalifikacje menedżersko-specjalistyczne z zakresu finansów oraz zarządzania przedsiębiorstwem. Może pracować na stanowiskach menedżerskich lub specjalistycznych, m.in. jako menedżer finansowy, menedżer projektu, analityk/doradca finansowy, a także na stanowiskach kierowniczych lub wykonawczych, w zakresie zarządzania pracą i ludźmi lub z sukcesem prowadzić własną działalność gospodarczą.

Nasze atuty

- Unikatową cechą kierunku jest połączenie dwóch obszarów funkcjonowania przedsiębiorstw, absol-

went potrafi kształtować zarówno procesy finansowe, jak związane z zarządzaniem podmiotem gospodarczym, co stanowi duży atut na rynku pracy;

- kształcenie umiejętności zawodowych ułatwiają praktyki zawodowe realizowane w różnorodnych przedsiębiorstwach i instytucjach (w dwóch semestrach, łącznie 375 godzin);
- studenci mogą rozwijać swoje zainteresowania w kołach naukowych, w tym w Kole Naukowym „Economicus”;
- studenci uczestniczą m.in. w kursach, szkoleniach oraz seminariach organizowanych z udziałem praktyków; w roku 2016 studenci koła zostali finalistami ogólnopolskiego konkursu „Księgowi przyszłości” organizowanego przez Stowarzyszenie Księgowych w Polsce.

Partnerzy

- Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.,
- przedsiębiorstwa Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej,
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne.

Tryb studiów: stacjonarny*/niestacjonarny.

Profil kształcenia: praktyczny.

Czas trwania: 4 semestry (2 lata).

Uzyskany tytuł: magister.

Specjalności:

- finanse i inwestycje przedsiębiorstw,
- zarządzanie i innowacje w przedsiębiorstwie,
- zarządzanie pracą i kapitałem społecznym.

* studia realizowane są w klasycznym trybie stacjonarnym oraz trybie „ucz się i pracuj”

INŻYNIERIA PRODUKCJI I LOGISTYKI** studia magisterskie (2-letnie)

O kierunku

Dwuletnie studia magisterskie na kierunku Inżynieria produkcji i logistyki przygotowują absolwentów do pełnienia funkcji specjalistyczno-menedżerskich w innowacyjnym przemyśle opartym na technologiach informatycznych.

Interdyscyplinarny charakter oraz praktyczny profil studiów umożliwiają kształcenie wykwalifikowanych specjalistów-menedżerów, poszukiwanych przez pracodawców. W planach studiów uwzględniono seminaria przemysłowe realizowane przy udziale doświadczonej kadry specjalistyczno-menedżerskiej z przemysłu oraz projekty przemysłowe mocno osadzone w praktyce przemysłowej, wykonywane przez studenta pod opieką nauczyciela akademickiego i opiekuna w zakładzie pracy. Prace dyplomowe mają charakter projektowy, aplikacyjny bądź wdrożeniowy.

Specjalności

Przemysł 4.0 – absolwent specjalności nabywa interdyscyplinarne kompetencje specjalistyczno-menedżerskie. Zdobywa wiedzę i umiejętności w zakresie transformowania firmy produkcyjnej w kierunku przemysłu 4.0, w tym: technologii przyrostowych, autonomicznych robotów i cobotów oraz utrzymania ruchu, poszerzonej rzeczywistości, symulacji i wizualizacji procesów, przetwarzania zbiorów danych, chmury obliczeniowej.

Smart logistics – absolwent specjalności nabywa interdyscyplinarne kompetencje specjalistyczno-menedżerskie. Zdobywa wiedzę i umiejętności w zakresie inteligentnych rozwiązań stosowanych w logistyce procesów produkcyjnych, gospodarce magazynowej (w tym z wykorzystaniem dronów) oraz zarządzaniu transportem wewnętrznym.



Perspektywy zawodowe

Absolwent kierunku Inżynieria produkcji i logistyki jest magistrem, który posiada unikalną i zaawansowaną wiedzę i kompetencje w zakresie inżynierii produkcji, logistyki, narzędzi informatycznych oraz

zarządzania i jakości. Absolwent jest przygotowany do podjęcia pracy m.in. na stanowiskach kierowniczych jako specjalista-menedżer w:

- przedsiębiorstwach stosujących zaawansowane i innowacyjne rozwiązania w procesach produkcyjnych, w szczególności z branży motoryzacyjnej,
- przedsiębiorstwach stosujących innowacyjne rozwiązania w procesach logistycznych (w tym z zastosowaniem dronów), z branży produkcyjnej oraz logistyczno-transportowej.

Nasze atuty

- Uczelnia ściśle współpracuje z wieloma firmami z branży produkcyjnej oraz logistyczno-transportowej, w szczególności przedsiębiorstwami Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.;
- w programie uwzględniono elementy kształcenia dualnego – praktyczne projekty przemysłowe realizowane na rzecz pracodawcy (dotyczą realnych problemów rozwiązywanych w firmach), projekty uzupełniają praktyki i stanowią kluczowy element przygotowania do zawodu;
- studenci kierunku mogą rozwijać swoje zainteresowania w kołach naukowych, w tym w Kole Naukowym Inżynierii Materiałowej „Ferrum”, Kole Naukowym Jakości, Kole Naukowym Logistyki i Transportu oraz Kole Naukowym Innowacji;
- studenci mogą uczestniczyć w dodatkowych kursach, szkoleniach certyfikowanych, seminariach przemysłowych dotyczących innowacji oraz targach przemysłowych.

Partnerzy

- Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.,
- przedsiębiorstwa Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.,
- regionalne zakłady produkcyjne,
- Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej Zagłębia Miedziowego w Legnicy,
- przedsiębiorstwa Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź S.A.

Tryb studiów: stacjonarny*/niestacjonarny.

Profil kształcenia: praktyczny.

Czas trwania: 4 semestry (2 lata).

Uzyskany tytuł: magister.

Specjalności:

- przemysł 4.0 (w tym innowacyjne narzędzia informatyczne stosowane w przemyśle),
- smart logistics (w tym innowacyjne narzędzia informatyczne oraz drony stosowane w logistyce).

* studia realizowane są w klasycznym trybie stacjonarnym oraz trybie „ucz się i pracuj”

** kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody Ministra Edukacji i Nauki

Wirtualne Dni Otwartych Drzwi w PWSZ im. Witelona w Legnicy 2021





Zapraszamy na wirtualne Dni Otwartych Drzwi w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witolda w Legnicy. Odwiedzić nas można poprzez stronę internetową – www.dod.pwz.legnica.edu.pl lub oficjalną stronę uczelni.

Przyszli studenci mogą wirtualnie pospacerować po kampusie – zajrzeć do sal wykładowych, ćwiczeniowych, pracowni i laboratoriów oraz zobaczyć, jak wykorzystywana jest uczelniana baza. Można także zapoznać się z ofertą edukacyjną na rok akademicki 2021/2022, zasadami rekrutacji na studia, kierunkami kształcenia.

Wybór naszej Uczelni pozwoli przyszłym studentom zrealizować zaplanowane aspiracje edukacyjne. Atrakcyjne kierunki studiów I stopnia – licencjackich i inżynierskich, studiów II stopnia – magisterskich, jednolitych studiów magisterskich, kursów i szkoleń. Nowoczesne zaplecze dydaktyczne, a także współpraca z lokalnymi przedsiębiorstwami, w których studenci mogą odbywać praktyki zawodowe, gwarantują studia nie tylko efektywne, ale i prowadzone w akademickiej formie.



Przyjęto Plan Wydawniczy PWSZ im. Witelona w Legnicy na 2021 rok

W marcu bieżącego roku odbyło się zebranie Rady Wydawniczej i Komitetu Redakcyjnego Zeszytów Naukowych Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy. Spotkanie dotyczyło między innymi ustalenia Planu Wydawniczego Uczelni na 2021 rok. Obrady otworzyła Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą dr Bogumiła Wątołek – Przewodnicząca Rady Wydawniczej.



Na wstępie dr Bogumiła Wątołek przedstawiła informacje o upowszechnianiu i dokumentowaniu osiągnięć naukowych. W związku z Zarządzeniem nr 6/21 z dnia 18 stycznia 2021 r. Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy w sprawie dokumentowania i upowszechniania osiągnięć naukowych wprowadza się obowiązek przekazywania do Biblioteki publikacji naukowych, których autorami są pracownicy i studenci Uczelni, celem ich zarejestrowania w Bazie Dorobku Naukowego PWSZ im. Witelona w Legnicy. Autor powinien przedłożyć wykaz artykułów i monografii naukowych opublikowanych w danym roku w terminie do 28 lutego następnego roku. Ponadto zobowiązuje się autorów publikacji i monografii do zgłaszania informacji o swoich publikacjach i monografiach wraz z odpowiednimi dokumentami, które należy dostarczyć do pracownika Biblioteki prowadzącego sprawy bibliografii naukowej (Ośrodek Informacji i Dokumentacji Naukowej – budynek A, sala 366) w formie wydruku komputerowego z własnoręcznym podpisem oraz przesłać w formie elektronicznej na adres: biblioteka@pwsz.legnica.edu.pl

W dalszej części Redaktor Naczelny Wydawnictwa prof. dr hab. inż. Jerzy J. Pietkiewicz omówił zadania w zakresie podniesienia poziomu publikowania w Zeszytach Naukowych PWSZ im. Witelona w Legnicy i monografiach.

Następnie Przewodnicząca Rady Wydawniczej PWSZ im. Witelona w Legnicy dr Bogumiła Wątołek przypomniała o zadaniach Wydziałowych Redaktorów Tematycznych, którzy powinni dbać o poziom redakcyjny i naukowy publikacji kierowanych do recenzji. Redaktorami Tematycznymi mogą być osoby współpracujące z Komitetem Redakcyjnym posiadające udokumentowany dorobek naukowy w danej dyscyplinie naukowej lub w dyscyplinach pokrewnych, do zadań których należy kwalifikowanie publikacji na etapie wyznaczania recenzentów.



W kolejnym punkcie spotkania Redaktor Naczelny Wydawnictwa prof. dr hab. inż. Jerzy J. Pietkiewicz przedstawił sprawozdanie z wykonania Planu Wydawniczego za 2020 rok. W ubiegłym roku wydano 5 książek, 2 monografie oraz 4 numery Zeszytów Naukowych. W sumie opublikowano 11 pozycji. W 2020 roku w Zeszytach Naukowych opublikowano: 35 artykułów, w tym: 7 z afiliacją PWSZ im. Witelona w Legnicy, 5 z afiliacją zagraniczną (Ukraina – 4, Niemcy – 1), 23 z inną afiliacją. W 2020 roku artykuły oceniło 41 recenzentów (w tej liczbie było 4 recenzentów zagranicznych), w tym: 18 z tytułem profesora i doktora habilitowanego, 23 ze stopniem naukowym doktora lub doktora inżyniera.

Na zakończenie Rada Wydawnicza dokonała analizy nowych zgłoszeń i podjęła decyzje dotyczące ich przyjęcia do Planu Wydawniczego na 2021 rok. Przyjęto 5 książek, 3 monografie oraz 4 Zeszyty Naukowe. Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą dr Bogumiła Wątołek omówiła także politykę wydawniczą oraz przedstawiła stany magazynowe wydanych przez Wydawnictwo Uczelni publikacji. Zwróciła uwagę na racjonalne planowanie nakładów wydawniczych poszczególnych pozycji, biorąc pod uwagę możliwość ich sprzedaży.

Nasza studentka ze Stypendium Marszałka Województwa Dolnośląskiego



Zarząd Województwa Dolnośląskiego 4 marca 2021 r. podjął uchwałę w sprawie przyznania stypendiów sportowych dla osób fizycznych za osiągnięte wyniki sportowe. Urząd Marszałkowski na tegoroczne wyróżnienia wypłacane od marca do grudnia przeznaczył kwotę 52 450 zł. W gronie 106 stypendystów znalazły się: Monika Kowalczyk, Kamila Kolanowska i Wiktoria Miądzel z Legnickiego Klubu Taekwon-do.

Warto zaznaczyć, że Kamila Kolanowska to także studentka Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy. W naszej uczelni studiuje na dwóch kierunkach, na trzecim roku Fizjoterapii oraz drugim roku Coachingu zdrowego stylu życia.



Zeszyty Naukowe Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy

ISSN: 1696-8333 | E-ISSN: 2449-9013 | ICV: 80.03

Rada Naukowa · Komitet Redakcyjny · Nabór artykułów · Kontakt · Więcej informacji



Szukaj



Nowa strona Zeszytów im. Witelona

Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy zaprasza do korzystania z nowej strony internetowej Zeszytów Naukowych. Wejście na stronę dostępne jest z domeny www.zn.pwsz.legnica.edu.pl

Nowa strona powstała na bazie systemu ICI Publishers Panel, dostarczonego przez Index Copernicus International.

ICI Publishers Panel to platforma umożliwiająca realizację procesu edytorskiego czasopisma. Platforma internetowa nie wymaga instalowania dodatkowego oprogramowania. System pozwala na spójne i kompleksowe powiązanie wszystkich czynności procesu obróbki i przygotowania periodyku do publikacji, utworzenie spełniającej międzynarodowe standardy wersji on-line, a także dystrybucję artykułów do zewnętrznych baz danych w celu zwiększania zasięgu i cytowalności czasopisma. Panel dzieli się na system redakcyjny oraz system publikacyjny. Strona zawiera między innymi informacje o naborze artykułów, instrukcje dotyczące przygotowania i struktury artykułów, procedurze recenzowania artykułów naukowych.

System zawiera dwa moduły: moduł publikacyjny z nadawaniem numerów DOI (digital object identifier) oraz moduł Redakcyjny wraz systemem antyplagiatowym (Similarity Check).

System publikacyjny ICI Publishers Panel to platforma ułatwiająca zarządzanie stroną internetową czasopisma. System umożliwia:

- utworzenie łatwej w edycji strony internetowej periodyku, spełniającej kryteria wersji on-line,
- wprowadzanie bieżących wydań oraz archiwum czasopisma, w tym treści artykułów w formacie HTML do bezpośredniego przeczytania na stronie,
- generowanie numerów DOI (digital object identifier, cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego) (pakiet 50 numerów) zintegrowane z procesem edycji manuskryptu bez konieczności ręcznego wprowadzania danych do systemu CrossRef,
- analizę raportów aktywności użytkowników lub wyświetleń abstraktów oraz pobrań pełnych treści artykułów naukowych opublikowanych na stronie czasopisma, co pozwala kreować politykę publikacyjną w oparciu o fakty,

Wydania

Bieżące wydanie

2021, Tom 1, Nr 38

© 2021-03-31 9

2020, Tom 4, Nr 37

© 2020-12-31 8

2020, Tom 3, Nr 36

© 2020-09-30 9

2020, Tom 2, Nr 35

© 2020-06-30 11

Archiwum



Naukowych PWSZ w Legnicy

- gromadzenie danych kontaktowych osób zainteresowanych zawartością czasopisma dzięki funkcji „Zapisz się do newslettera”,
- dystrybucję metadanych do zewnętrznych baz, takich jak CEJSH, DOAJ, CrossRef oraz wielu innych.

System redakcyjny ICI Publishers Panel to platforma ułatwiająca przeprowadzenie procesu redakcyjnego dla czasopism naukowych. System umożliwia:

- przeprowadzenie procesu redakcyjnego w całości za pośrednictwem systemu elektronicznego,
- składanie manuskryptów przez autorów za pośrednictwem strony www, przy użyciu wygodnego formularza,
- recenzję manuskryptów,
- badanie artykułów w module antyplagiatowym Cross Check (pakiet 50 badań)

Zakup zrealizowany został w ramach realizacji projektu „Zintegrowany program Rozwoju Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy na l. 2018–2022”.

Redakcja Zeszytów Naukowych Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy zaprasza Autorów do składania prac poprzez korzystanie z systemu redakcyjnego ICI Publishers Panel, do którego można wejść poprzez zakładkę Nabór artykułów. Wejście na stronę dostępne jest z domeny www.zn.pwsz.legnica.edu.pl. Przy pierwszym logowaniu do nowego panelu system poprosi o założenie konta. Na podany adres e-mail zostanie wysłana wiadomość zawierająca link aktywacyjny.



Ruszyła IV edycja Legii Akademickiej



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona Legnicy 22 marca 2021 roku zorganizowała spotkanie informacyjno-organizacyjne z udziałem przedstawiciela MON, płk. Tomasza Włodarczyka oraz Dziekana Wydziału Nauk Społecznych i Humanistycznych dr. hab. inż. Marcina Liberackiego, prof. PWSZ. Spotkanie dotyczyło udziału studentów naszej Uczelni w czwartej edycji programu Ministerstwa Obrony Narodowej pn. Legia Akademicka.

Do tegorocznej edycji przystąpiło 60 uczelni w całym kraju. W gronie tych uczelni znalazła się Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona Legnicy, która odpowiada na zainteresowanie ze strony studentów. Do programu mogli przystąpić studenci PWSZ im. Witelona w Legnicy studiów pierwszego stopnia oraz studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich dowolnego roku studiów, posiadający obywatelstwo polskie.

Przygoda studentów z wojskiem zaczyna się na uczelni cywilnej zgłaszającej akces do programu, w którym na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy Ministrem Obrony Narodowej a Ministrem Edukacji i Nauki realizuje się teoretyczną część ochotniczego szkolenia studentów obejmującą 30 godzin zajęć. Dotykają one takich zagadnień jak wiedza z zakresu realizacji misji Sił Zbrojnych, otoczenia międzynarodowego w aspekcie militarnym, zależności pomiędzy elementami systemu obronnego RP (cywilny i demokratyczny nadzór nad siłami zbrojnymi, w tym zwierzchnictwo) oraz umocowania prawnego zależności w ramach Sił Zbrojnych RP (podwładny-przeło-

zony, dyscyplina wojskowa, odpowiedzialność karna i materialna). Od 2019 roku realizowane jest również kilkanaście kursów samokształcenia studentów. Kursy są zamieszczone na platformie e-learningowej, specjalnie przygotowanej na potrzeby programu przez Regionalne Centrum Informatyki w Krakowie.

Odbycie i zaliczenie części teoretycznej umożliwia złożenie do komendanta Wojskowej Komendy Uzupełnień właściwego dla ich miejsca zamieszkania wniosku o powołanie w trybie ochotniczym do odbycia ćwiczeń wojskowych. Do 2020 roku realizowano dwa moduły szkoleniowe, z czego każdy trwał trzy tygodnie. Pierwszy z nich, moduł szkolenia podstawowego, kończy się egzaminem i jest przepustką do złożenia przysięgi wojskowej oraz uzyskaniem statusu szeregowego rezerwy. Tym samym zakończenie szkolenia podstawowego dopuszcza do modułu szkolenia podoficerskiego zakończonego egzaminem i mianowaniem na stopień kaprała, dając status podoficera rezerwy.

W roku akademickim 2020/21 dodatkowo wprowadzono moduł oficerski, mający charakter pilotażowy. Tak jak moduł podstawowy i podoficerski będzie się składał z części teoretycznej oraz praktycznej, w całości realizowanych w okresie wakacyjnym. O oficerskie szlify w Legii Akademickiej będą mogli się ubiegać ci, którzy mają za sobą ukończony moduł podoficerski w trzech poprzednich edycjach oraz studenci, którzy nie uczestniczyli dotychczas w programie, ale są podoficerami rezerwy.

Wszelkie pytania można kierować na adres e-mail:

legiaakademicka@pwsz.legnica.edu.pl



Zajęcia z 10. Brygadą Kawalerii Pancernej im. gen. broni Stanisława Maczka w Świętoszowie

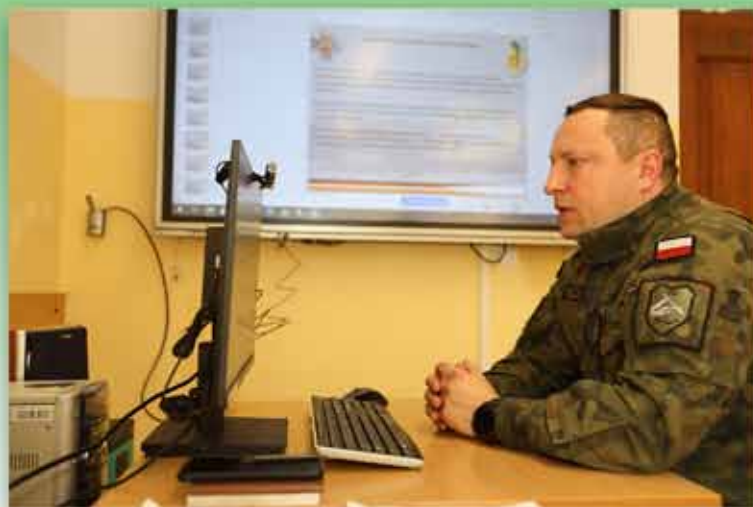


Państwową Wyższą Szkołą Zawodową im. Witelona w Legnicy 7 kwietnia 2021 roku odwiedzili żołnierze z 10. Brygady

Kawalerii Pancernej im. gen. broni Stanisława Maczka w Świętoszowie wraz z ppor. Damianem Kleszczyńskim, Szefem Sekcji Wychowawczej 10 BKPanc. Żołnierze przeprowadzili zajęcia dla uczestników Legii Akademickiej.

Takie zajęcia są możliwe dzięki udziałowi naszej Uczelni w czwartej edycji programu. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy jest jedną z czterech uczelni z Dolnego Śląska, która przystąpiły do Legii Akademickiej.

Do programu mogli przystąpić studenci PWSZ im. Witelona w Legnicy studiów pierwszego stopnia oraz studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich dowolnego roku studiów, posiadający obywatelstwo polskie.



Akcja „Zajaczek 2021”

Zakończyła się przedświąteczna akcja charytatywna Towarzystwa Przyjaciół Dzieci w Legnicy pn. „Zajaczek 2021”. Mimo trwającej pandemii Oddział Miejski i Okręgowy TPD w Legnicy przygotował 400 paczek świątecznych dla dzieci wytypowanych przez Koła Przyjaciół Dzieci subregionu legnickiego, w tym dla Domu Dziecka z Golanki Dolnej. W paczkach znalazły się baranki, zajaczkki, czekolady oraz świąteczne wypieki i owoce cytrusowe.

W akcję włączyło się Studenckie Koło Towarzystwa Przyjaciół Dzieci PWSZ im. Witelona w Legnicy, które koordynowało zbiórkę podarunków na terenie naszej uczelni. Dzięki hojności zarówno studentów, jak i pracowników udało się zebrać słodczyce oraz ozdoby świąteczne.

Głównym celem działalności Studenckiego Koła Towarzystwa Przyjaciół Dzieci PWSZ im. Witelona w Legnicy jest pomoc dzieciom poprzez organizację działań edukacyjnych, opiekuńczych, pomocowych oraz charytatywnych na rzecz dzieci. Działania oparte na wolontariacie przybierają formę udziału w różnego rodzaju akcjach charytatywnych, zbiórkach żywności i wyprawek, konkursach i zawodach sportowych czy paneli dyskusyjnych z udziałem osób zaangażowanych w działania na rzecz dzieci.

Towarzystwo Przyjaciół Dzieci w Legnicy składa wszystkim ofiarodawcom serdeczne podziękowania za sprawienie radości dzieciom w tak trudnym dla wszystkich okresie.



XIV OLIMPIADA MEDIEWISTYCZNA A.D. 2021



AKADEMICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W LEGNICY



Akademickie Liceum Ogólnokształcące w Legnicy 26 marca 2021 roku przeprowadziło II etap XIV Olimpiady Mediewistycznej dla uczniów szkół ponadpodstawowych z Legnicy.

Olimpijczyków przywitani: Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą PWSZ im. Witelona w Legnicy dr Bogumiła Wątopek, Dyrektor Technikum Akademickiego Krystian Sadowski, nauczyciel Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy Ewa Stenecka-Spuła, nauczyciel z Zespołu Szkół Elektromechanicznych w Legnicy Anna Kajak, nauczyciel II Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy Michał Roczniak.



Siedzibą Komitetu Głównego Olimpiady jest Instytut Historii Uniwersytetu Gdańskiego. W kwietniu br. w Krakowie na Uniwersytecie Jagiellońskim odbędzie się finał zmagania.

Udział w finale uzależniony jest od ilości punktów zdobytych w II etapie XIV Olimpiady Mediewistycznej.



Uczniowie ALO zainicjowali akcję #Podajłapkę challenge!

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy włączyła się w #Podajłapkę challenge, spontaniczną akcją uczniów Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy, która podbija social media.

Ta dobroczynną akcją na rzecz bezdomnych czworonogów zainicjowana przez młodzież szybko trafiła do serc internatów w różnym wieku, co widać po licznych zdjęciach, które pojawiają się na Facebooku.

– Z radością obserwujemy, jak na Facebooku co chwilę pojawiają się nowe posty z naszym wyzwaniem. Serce rośnie, gdy widzimy, jak na konto zbiórki spływają kolejne datki, a do magazynu trafiają pierwsze dary dla zwierzątek. Serdecznie zachęcamy także nowe osoby do wspólnej zabawy i podjęcia challenge'u – informują na wydarzeniu na Facebooku organizatorzy akcji z Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy.

Zbiórka jest prowadzona na rzecz działającej pro publico bono Fundacji Przytul Psiaka i Kociaka, która od lat pomaga zwierzętom zamieszkującym teren Legnicy i powiatu legnickiego, a dziś z powodu epidemii boryka się z problemami finansowymi.

W ciągu kilkunastu dni na koncie zbiórki pojawiło się już ponad 4000,00 zł, a do szkolnego magazynu zaczęły trafiać różne dary, jak np. karma sucha i mokra, koce, smycze, miski czy kubraczki używane po zabiegach sterylizacyjnych.

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy wyzwanie przyjęła z dużą radością i przekazała karmę dla zwierzątek.

Jak działa #Podajłapkę challenge? Masz 48 godzin od chwili nominacji, aby wrzucić na swój profil na Facebooku zdjęcie z jakimś zwierzęciem lub logiem akcji (namalowane np. na ręce). Dodaj koniecznie link do wydarzenia z opisem akcji. Powinieneś także zasilić zbiórkę lub przynieść do magazynu dary dla czworonogów. Możesz także nominować do wyzwania co najmniej dwie kolejne osoby lub instytucje.



1700 zł na bezdomne zwierzęta!

Uczniowie Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy, którzy przed kilkoma tygodniami zainicjowali w social mediach akcję #Podajłapkę challenge, w niedzielę, 11 kwietnia bieżącego roku, na legnickim Rynku wykazali się kolejną inicjatywą.

Od wczesnych godzin rannych na Jarmarku Staroci, serwując pyszne wypieki i kusząc kawą, uzbierali 1700 zł! Zebrane środki zostaną przekazane dla Fundacji Przytul Psiaka i Kociaka.

Do południa rozeszły się wszystkie wypieki uczniów ALO. Świeże, domowe ciasta przypadły do gustu odwiedzającym jarmark. Pyszny jabłecznik, ciasto drożdżowe, sernik czy babeczki, które kusily zapachem jak i smakiem, spowodowały, że do puszek wpadały kolejne datki.

Do tego dzięki wsparciu akcji przez „Ministerstwo Śledzia i Wódki” sprzedano także ponad sto kaw i kilkadziesiąt herbat. Aby zdegustować wypieki czy wypić kawę, należało wrzucić do puszek dowolny datek dla zwierzątek.



– Cieszymy się, że mieszkańcy oraz wystawcy bardzo pozytywnie odebrali naszą akcję i wykazali się rozpalającą serca hojnością. Sukces całej inicjatywy tkwi w szczerym zaangażowaniu uczniów, którzy przygotowali m.in. ciasta, materiały graficzne i poświęcili swój niedzielny poranek, aby działać dla szczytnej idei. Chciałbym w imieniu szkoły podziękować za pomoc również organizatorom jarmarku ze Stowarzyszenia TML Pro Legnica – mówił Dawid Stefanik, opiekun akcji #podajłapkę, dziennikarz portalu TuLegnica.pl i nauczyciel w ALO.

Akcja ma na celu, by w czasie epidemii pamiętać także o naszych czworonożnych przyjaciółkach. Zwierzęta nie są w stanie same poprosić o pomoc, a opiekujące się nimi fundacje dotkliwie odczuwają ekonomiczne skutki epidemii, tracąc

darzyńców. Fundacja Przytul Psiaka i Kociaka zbiera suchą oraz mokłą karmę wysokomięsną dla psów i kotów, smakołyki, suplementy diety, leki (nasercowe, na stawy, nerki, krople do oczu, kroplówki), kołnierze ochronne i fartuszki zakładane po zabiegach, podkłady medyczne i pampersy dla psiaków, wózki dla psów niepełnosprawnych, legowiska, obroże, smycze, miski, transportery, kuwety, drapak, zabawki, koce, ręczniki, pościele (w stanie dobrym, czyste).

Dary zbierane są w Akademickim Liceum Ogólnokształcącym, które mieści się na terenie kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Legnicy. Można wjechać samochodem, a ochrona obiektu wskaże dokładnie miejsce magazynowania.





W sieci o rekrutacji na studia



Uczniowie Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, którzy w tym roku będą zdawać egzamin maturalny, pomimo trwającej epidemii i obowiązujących obostrzeń mieli okazję zapoznać się z ofertami uczelni wyższych na rok akademicki 2021/2021 podczas zorganizowanych 24 marca bieżącego roku „Targów Edukacyjnych Szkół Wyższych” w formule on-line.

Wśród wystawców była obecna również Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy, która prezentowała nową ofertę edukacyjną.

W ofercie edukacyjnej Uczelni przyszli studenci

mają do wyboru kierunki studiów licencyjnych, inżynierskich, studia magisterskie, jednolite studia magisterskie, studia podyplomowe oraz kursy i szkolenia. Przedstawiciel Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy, wykorzystując platformę Microsoft Teams, przedstawił uczniom informacje o zasadach rekrutacji, kierunkach i specjalnościach kształcenia oraz o warunkach studiowania.

Przekrój prowadzonych przez PWSZ im. Witelona w Legnicy kierunków jest bardzo zróżnicowany. Są to kierunki ekonomiczne, humanistyczne, medyczne, prawne i techniczne.

2021

UCZELNIA

WARTA

ZACHODU

Znajdź nas w social mediach





**Zespół Szkół Technicznych
w Kłodzku
„BUDOWLANKA”**

Ósmoklasisto! Zbierz swój Team!

Oferata edukacyjna 2021/2022 Aktualności O szkole Plan lekcji od 01.02 Nauczyciele Kontakt Dziennik elektroniczny Poczta

ZST W KŁODZKU **TECHNIKUM 5-letnie**
Technik logistyk

ZST W KŁODZKU **TECHNIKUM 5-letnie**
Technik systemów i urządzeń energetyki odnawialnej

ZST W KŁODZKU **BANŻOWA SZKOŁA I. stopnia**
Montaż zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Uczniowie z Kłodzka zainteresowani studiami

Przedstawiciel Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy w dniach 23–31 marca 2021 roku prezentował uczniom Zespołu Szkół Technicznych w Kłodzku ofertę edukacyjną na rok akademicki 2021/2022. Ze względu na trwającą epidemię i obowiązujące obostrzenia spotkania odbywały się w formie on-line za pośrednictwem platformy Microsoft Teams.

W prezentacjach brali udział uczniowie klas czwartych o profilach: technik prac biurowych, technik logistyk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik spedytor oraz uczniowie z klasy mundurowej. Uczniom przedstawiono informacje o zasadach rekrutacji, kierunkach i specjalnościach kształcenia jak i o warunkach studiowania.

W tym roku oferta edukacyjna naszej Uczelni to 22 kierunki studiów licencjackich, inżynierskich, jednolitych studiów magisterskich oraz magisterskich. Wielu uczniów dopytywało o formę praktyk studenckich i o firmy, z którymi uczelnia współpracuje.

Studenci naszej Uczelni mają dużo zajęć praktycznych – studenci częściej i więcej przebywają na praktykach zawodowych w firmach i realizują większość programów kształcenia w postaci laboratoriów, ćwiczeń, zadań projektowych i transferowych oraz warsztatów.



„Wiedza zawsze procentuje”

Pod takim tytułem na platformie jawor24h.pl, ukazał się artykuł o realizowanych w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy studiach Executive Master of Business Administration. Poniżej przedstawiamy pełny tekst.

Dorota Domińska-Werbel oraz Joanna Piotrowicz-Dębicka opowiadają o studiach podyplomowych EMBA w PWSZ w Legnicy i zachęcają dyrektorów, kierowników i menadżerów do podniesienia swoich kwalifikacji menadżerskich.

W lutym rozpoczęły się zajęcia na studiach podyplomowych Executive Master of Business Administration w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy. Ze względu na epidemiczne zajęcia odbywają się w trybie zdalnym. Ta forma kształcenia okazała się dla

Dorota Domińska-Werbel, dyrektor PORE w Jaworze:

„W związku z tym, że jestem już od 14 lat nauczycielem akademickim, przede wszystkim zwróciłam uwagę na kadre dydaktyczną proponowanych mi studiów podyplomowych, a przyznam się, że kadra EMBA PWSZ w Legnicy przerosła wszelkie moje oczekiwania. Podczas zajęć spotykam się z wykładowcami-praktykami, przede wszystkim z praktykami biznesu międzynarodowego, pracującymi dla naj-



wielu jedyną szansą na możliwość kontynuacji studiów i intensywności prowadzonych na nich zajęciach, gdyż na co dzień wszyscy słuchacze tych studiów intensywnie pracują w sektorach firm małych i średnich przedsiębiorstw, pełniąc role kierownicze.

Dwie jaworzanki podjęły decyzję o rozwoju własnej kariery zawodowej, a że przy okazji pełnią funkcje dyrektorskie w znanych instytucjach: PORE w Jaworze i JOK, wpłynęło to niewątpliwie na podniesienie ich kwalifikacji menadżerskich.

Obie postanowiły podzielić się swoim nowym doświadczeniem edukacyjnym, aby zachęcić kolejnych dyrektorów, kierowników i menadżerów do szlifowania warsztatu general menagera.

bardziej rozpoznawalnych brandów w Polsce i na świecie. Na to na pewno ma wpływ edukacja zdalna, gdyż dzięki niej mogli znaleźć w swoim napiętym grafiku czas na spotkanie z nami.

Od dawna zastanawiałam się nad tego typu studiami, gdyż kierując zespołem kadry pedagogicznej i administracyjnej, pomimo moich kwalifikacji psychologicznych, często brakowało mi jeszcze umiejętności menadżerskich tak rozwiniętych, aby rozwijać markę, misję i wizję PORE w Jaworze wg własnej koncepcji.

Ponadto uważam, że powinnam się głównie rozwijać w kierunku zarządzania zasobami ludzkimi, gdyż to często najtrudniejszy obszar pracy dyrektora. Kierując już 5 lat jednostką oświatową, postanowiłam poszukać nowych rozwiązań

24

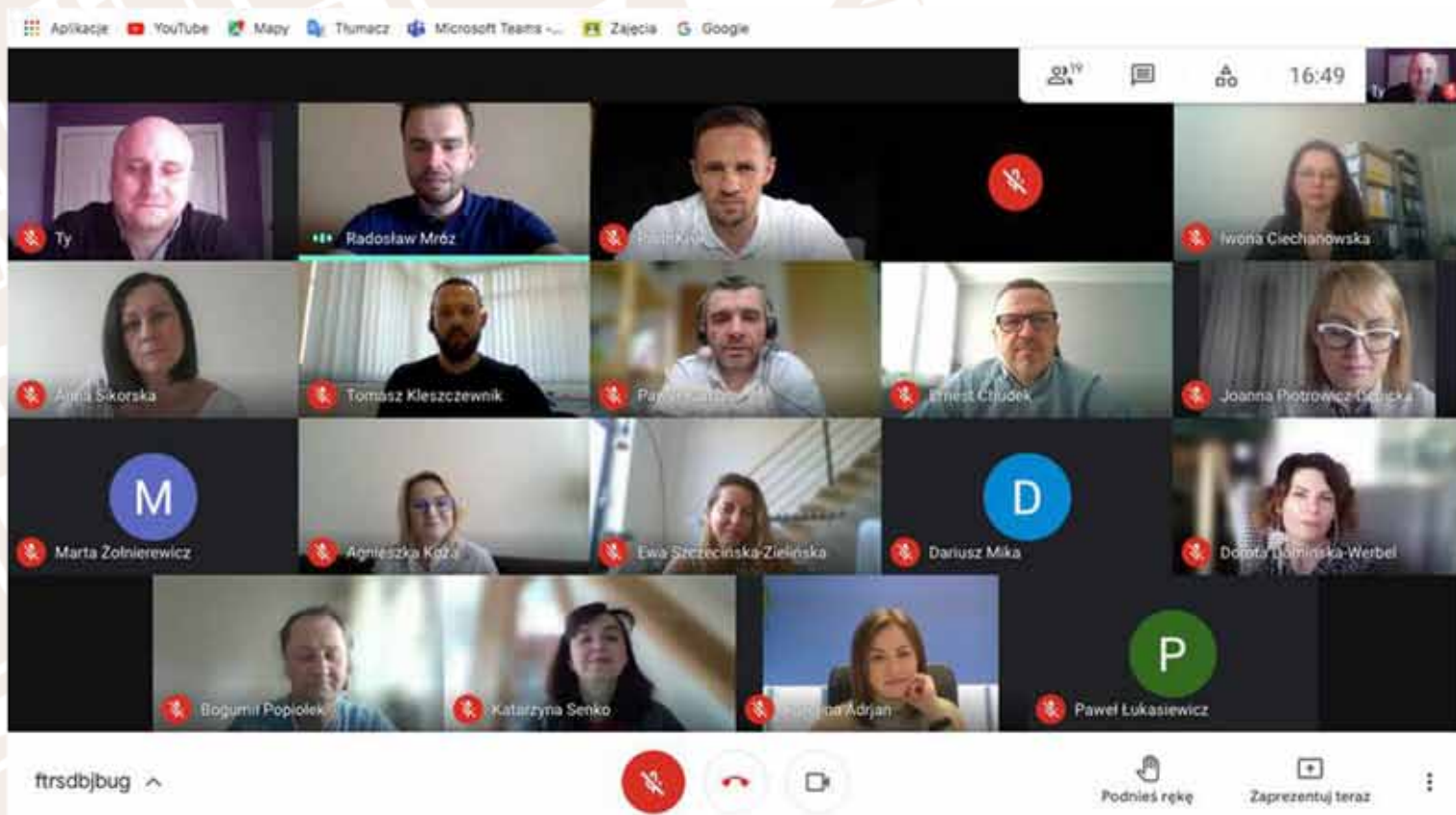
kadrowych, aby zespół, którym kieruję, czuł się ze mną komfortowo i chciał się nadal rozwijać oraz współpracować ze mną.

Ponadto grupa studentów EMBA jest świetna, są to menadżerowie średniego i wysokiego szczebla sektora publicznego i prywatnego, właściciele firm, od nich również uczymy się wielu doświadczeń zawodowych, zbieramy kontakty, które otwierają nam wiele perspektyw nowego rynku pracy, ale też i kontaktów typowo branżowych”.

Joanna Piotrowicz-Dębicka, dyrektor JOK:

„Najlepsza inwestycja to inwestycja w siebie, ale dyplom EMBA nie gwarantuje osiągnięcia

Studia EMBA sprawiają, że co drugi weekend wypada mi z kalendarza, ale wiedza zawsze procentuje! EMBA to nie tylko wiedza, ale również lojalna sieć kontaktów zbudowana podczas stu-



sukcesu w biznesie. Wiele zależy od nas samych: trzeba zastanowić się nad tym, ile jesteśmy gotowi zainwestować i jakiego zwrotu oczekujemy z naszej inwestycji.

Studia EMBA zaczęłam, mając zaledwie kilka lat doświadczenia zawodowego, główną barierą było to, że nie zawsze mogłam się odwoływać do przykładów z wieloletniej praktyki, którą posiadali inni uczestnicy programu.

diów, która procentuje w przyszłości. Ważne, że studia prowadzone są w języku polskim.

Są to studia podyplomowe, nieodłącznie związane z rozwojem kariery zawodowej osób już pracujących, a celem studiów jest kompleksowe zarządzanie firmą w turbulentnym otoczeniu oraz rozwój praktycznych kompetencji menadżerskich, w tym z zakresu kreowania własnego wizerunku, a także samo przywództwo”.



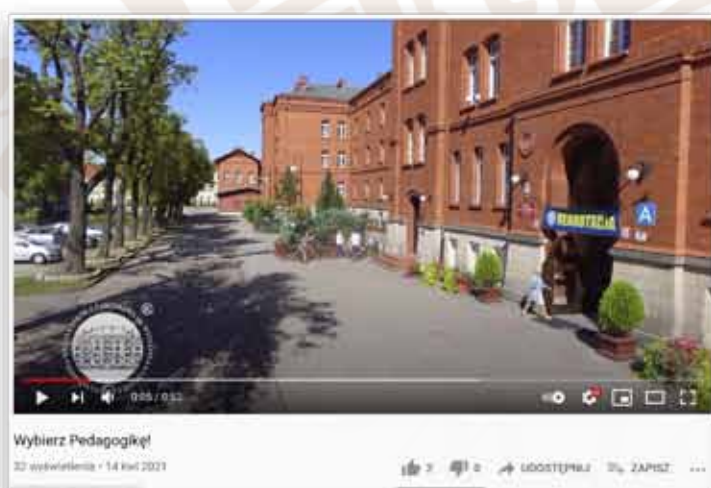
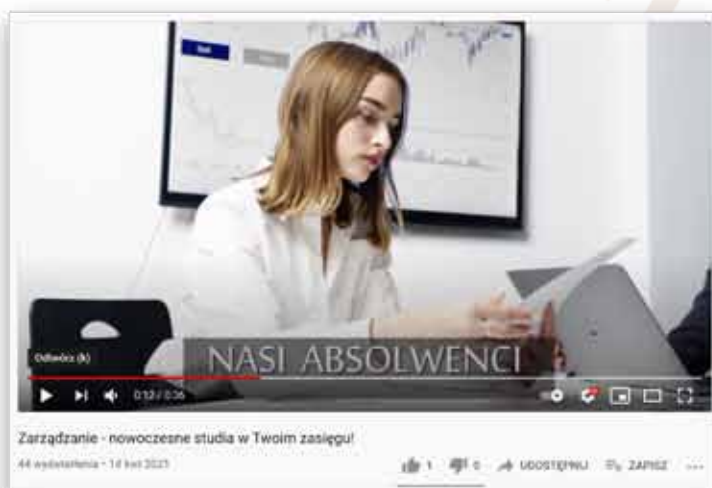
Prezentacje na uczelnianym kanale YouTube/pwszlegnica

Sytuacja pandemii zmusiła nas wszystkich do zmiany swoich planów. Nasza Uczelnia także musiała zweryfikować swoje plany i dostosować je do aktualnych możliwości. W ten sposób powstało kilkanaście nagrań filmowych zamieszczonych na YouTube. Poniżej prezentujemy ich opis, ufając, że każdy z Czytelników znajdzie wśród nich coś dla siebie.

- *Pracownia biomechaniki i analizy ruchu* – dr Grzegorz Konieczny z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej prezentuje pracownię biomechaniki i analizy ruchu.
- *Pracownia ćwiczeń umiejętności pielęgniarstkich* – Agnieszka Mackiewicz – studentka I roku Pielęgniarstwa (studia licencjackie) prezentuje pracownię ćwiczeń umiejętności pielęgniarstkich. Pracownia działa w ramach Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej.
- *Pracownia technologii żywności i potraw dietetycznych* – o pracowni opowiadają dr inż. Iwona Twarogowska-Wielesik oraz mgr inż. Kamila Ślusarczyk z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej. W pracowni kształcą się studenci kierunku Dietetyka (studia licencjackie).
- *Pracownia medycyny fizycznej* – mgr Anna Czupalak z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej opowiada, jak wyglądają zajęcia studentów na kierunku Fizjoterapia. W pracowni medycyny

fizycznej studenci zdobywają praktyczną wiedzę oraz umiejętności podczas wykonania ćwiczeń fizycznych na nowoczesnych i profesjonalnych sprzętach. Na zajęciach z fizykoterapii nasi studenci nabywają cenne doświadczenie w zakresie przeprowadzania zabiegów z termoterapii, elektroterapii, sonoterapii, światłolecznictwa, laseroterapii oraz terapii skojarzonej.

- *Sala udzielania pierwszej pomocy* – mgr Dorota Zajdel z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej wraz ze studentami prezentuje salę udzielania pierwszej pomocy. Sala znajduje się w Monoprofilowym Centrum Symulacji Medycznej, które zorganizowane jest na wzór prawdziwego szpitala i służy do nauki podstawowych i zaawansowanych czynności ratujących życie. Skomputeryzowane symulatory i trenażery wykorzystywane są do nauki podstawowych i zaawansowanych zabiegów reanimacyjnych.
- *Mierzą, ważą i analizują, czyli z wizytą w pracowni antropometrycznej!* – o tym, jak wyglądają zajęcia w pracowni antropometrycznej, opowiada mgr Katarzyna Traczk-Bernat z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej. W pracowni kształcą się studenci kierunku Dietetyka (studia licencjackie), prowadzonego na naszej Uczelni. Przyszli dietetycy uczą się w niej, jak prawidłowo ważyć, mierzyć i analizować skład ciała. Do użytku mają różnego rodzaju sprzęt służący do symulacji gabinetu dietetycznego.



pwszlegnica
152 subskrypcje

GŁÓWNA WIDEO PLAYLISTY KANAŁY INFORMACJE

Przesłane filmy ▶ ODTWÓRZ WSZYSTKIE

Zarządzanie - nowoczesne studia w Twoim zasięgu! 0:37 43 wyświetlenia • 5 dni temu

Wybierz Pedagogikę! 0:54 32 wyświetlenia • 5 dni temu

Logistyka i transport - studia dla Ciebie! 1:07 45 wyświetleń • 5 dni temu

Bezpieczeństwo wewnętrzne w PWSZ im. Witelona w... 1:09 33 wyświetlenia • 5 dni temu

Pracownia podstaw elektroniki i miernictwa 2:17 58 wyświetleń • 6 dni temu

- *Sport to zdrowie – zwiedzamy siłownię!* – na studiach będziesz prawdopodobnie spędzać wiele czasu w pozycji siedzącej, często z głową pochyloną nad książkami czy laptopem. Taki tryb życia szybko odbije się na stanie twojego ogólnego samopoczucia i kręgosłupa. Dlatego też warto zadbać o swoją aktywność fizyczną. Pozwoli ci to uniknąć bólów pleców, głowy, zrelaksuje cię i da moment wytchnienia od codziennej gonitwy myśli! Jako przyszły student Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy będziesz miał możliwość uczestniczenia w różnych zajęciach sportowych. Jedną z proponowanych przez nas form aktywności fizycznej są zajęcia na uczelnianej siłowni.
- *O leczeniu ruchem w pracowni kinezyterapii!* – o tym, czym jest kinezyterapia i jak wyglądają zajęcia w pracowni kinezyterapii, opowiada mgr Paulina Wojtaszewska z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej.
- *Sala opieki pielęgniarskiej wysokiej wierności* – mgr Marta Soboń z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej prezentuje wykorzystanie sali w procesie kształcenia studentów kierunku Pielęgniarstwo. Sala znajduje się w Monoprofilowym Centrum Symulacji Medycznej, które zorganizowane

jest na wzór prawdziwego szpitala. Sala opieki pielęgniarskiej wysokiej wierności przeznaczona jest do prowadzenia symulowanych scenariuszy klinicznych w warunkach zbliżonych do tych, jakie panują w szpitalu.

- *Sala treningu motorycznego* – dr Dawid Goliński z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej prezentuje salę treningu motorycznego. Pracownia wykorzystywana jest w procesie kształcenia studentów kierunku Fizjoterapia. Studenci zdobywają w niej cenną wiedzę i umiejętności praktyczne z zakresu diagnostyki i rehabilitacji. Sala składa się z dwóch części – funkcjonalnej oraz diagnostyki funkcjonalnej.
- *Odkryj swój potencjał! Studiuj coaching zdrowego stylu życia!* – mgr Marta Molnar z Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej prezentuje Coaching zdrowego stylu życia! Jest to innowacyjny kierunek studiów, dostosowany do potrzeb szybko zmieniającego się rynku pracy, uczący umiejętności praktycznych poszukiwanych przez pracodawców i wychodzący naprzeciw trendom i potrzebom społecznym.
- *Zadbaj o formę na sali fitness!* – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy dyspo-

ciąg dalszy na str. 42





Prezentacja na uczelnianym kanale... cd. ze str. 41

- nuje nowoczesnie wyposażoną salą fitness, w której realizowane są zajęcia z wychowania fizycznego, technik relaksacyjnych na następujących kierunkach studiów: Coaching zdrowego stylu życia, Pielęgniarstwo, Fizjoterapia. W ramach zajęć wykorzystywany jest taki sprzęt jak: stopy, piłki, maty, obręcze do pilatesa i flexiballe.
- *Jak wyglądają zajęcia w laboratorium kryminalistycznym?* – studenci kierunku Bezpieczeństwo wewnętrzne (studia magisterskie) w trakcie kształcenia mają możliwość uczestniczenia w zajęciach praktycznych z zakresu kryminalistyczno-procesowego zabezpieczania śladów na miejscu zdarzenia. Takie zajęcia odbywają się w laboratorium kryminalistycznym, które zostało utworzone na Wydziale Nauk Społecznych i Humanistycznych naszej Uczelni.
 - *Bezpieczeństwo wewnętrzne w PWSZ im. Witelona w Legnicy* – prezentacja kierunku.
 - *Dzieci cudem są* – piosenka o dzieciach w wykonaniu studentek kierunku Pedagogika w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy.
 - *Piosenka Uczelnia warta zachodu* – piosenka o kierunkach Pedagogika oraz Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy.
 - *Wybierz Pedagogikę!* – prezentacja kierunku Pedagogika oraz kierunku Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna.
 - *Japońska sztuka parzenia herbaty* – Mika Tokuhiro, która w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy uczy języka japońskiego, prezentuje sztukę parzenia herbaty.
 - *Zajęcia praktyczne w laboratoriach WNTiE* – studenci Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych kształcą się w nowoczesnie wyposażonych laboratoriach. Na Wydziale zajęcia prowadzone są między innymi w laboratoriach: chemicznym, fizycznym, materiałoznawstwa.
 - *Pracownia badań właściwości mechanicznych i pomiarów* – Jarosław Dropik, student III roku na kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji, prezentuje pracownię badań właściwości mechanicznych i pomiarów, która funkcjonuje na Wydziale Nauk Technicznych i Ekonomicznych. W pracowni studenci kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji badają właściwości mechaniczne materiałów konstrukcyjnych jak i gotowych wyrobów.
 - *Energetyka – jak działa elektrownia wiatrowa?* – dr inż Jerzy Kuś z Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych wraz ze studentami zaprezen-



tował działanie mobilnej elektrowni wiatrowej w skali mikro, będącej wyposażeniem pracowni odnawialnych źródeł energii. Można ją ustawić w dowolnym miejscu i podłączyć do układu typu wyspa energetyczna, która przechowuje energię wytworzoną przez farmy wiatrowe. Stworzenie nowoczesnej pracowni i jej wyposażenie służy praktycznemu kształceniu studentów kierunku Energetyka.

- *Pracownia symulacji kolejowych!* – studenci kierunku Logistyka i transport mają możliwość kształcenia się z wykorzystaniem symulatora kolejowego dla kierowcy oraz symulatora systemu Kontroli Traffic PKP. Symulator stanowi wyposażenie Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych.
- *Pracownia mikroprocesorowa* – Alicja Szerszeń, studentka trzeciego roku Informatyki, prezentuje pracownię mikroprocesorową, w której studenci nabywają praktyczne umiejętności i kompetencje zawodowe. W pracowni studenci uczą się programowania, między innymi w językach JAVA, C++, python, oraz zasad pracy i programowania poszczególnych elementów mikrokontrolera, a także współpracy z urządzeniami zewnętrznymi.
- *Pracownia zarządzania zasobami ludzkimi* – mgr Bożena Jasiak-Kaczmarek z Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych prezentuje pracownię zarządzania zasobami ludzkimi w ramach kierunku Zarządzanie.
- *Pracownia podstaw elektroniki i miernictwa* – mgr inż. Jan Duda z Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych prezentuje pracownię podstaw elektroniki i miernictwa. W tej pracowni są realizowane zajęcia ze studentami kierunków Energetyka, Informatyka, Zarządzanie i inżynieria produkcji. Studenci zdobywają wiedzę z zasad wyznaczania wartości prądów i napięć w różnorodnych obwo-



dach elektrycznych i elektronicznych. Poznają także metody badań analogowych i cyfrowych elementów i urządzeń elektronicznych.

- *Logistyka i transport – studia dla Ciebie!* – studia zapewniają wiedzę techniczną uzupełnioną o kwalifikacje menadżera. Inżynier pracujący w branży Transport-Spedycja-Logistyka (TSL) to zarówno osoba projektująca techniczne aspekty funkcjonowania procesów branży TSL, jak i menadżer, który posiada wiedzę i umiejętności z zakresu ekonomii, organizacji i zarządzania, psychologii czy prawa gospodarczego.
- *Zarządzanie – nowoczesne studia w Twoim zasięgu!* – trzyletnie studia na kierunku Zarządzanie pozwalają zdobyć kwalifikacje w zakresie zarządzania różnymi obszarami funkcjonowania przedsiębiorstwa. Pozwalają nabyć umiejętności w zakresie gospodarowania zasobami przedsiębiorstwa oraz procesami, które w nim przebiegają.





AKADEMICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
W LEGNICY



rodzinna
atmosfera

indywidualne
przygotowanie
do matury!!!

atrakcyjny
system
stypendiów



szkoła przygotowana
do wymagań nowej reformy



AKADEMICKI

HUMANISTYCZNY

ARTYSTYCZNY

LINGWISTYCZNY

MATEMATYCZNY

BIOLOGICZNO-CHEMICZNY

PRZYRODNICZY

INŻYNIERSKI

INFORMATYCZNY

MEDYCZNY

PRAWNICZY

ARCHITEKTONICZNY

DZIENNIKARSKI

www.alo.legnica.pl

Legnica, ul. Sejmowa 5 C, sekretariat – pok. 132

tel. 76 723 29 12, fax 76 723 29 04

e-mail: alo@pwsz.legnica.edu.pl

znajdź nas...



Infobrokering w praktyce:



zasady i metody wyszukiwania informacji w zbiorach elektronicznych

Pracownicy Ośrodka Informacji i Dokumentacji Naukowej, wychodząc naprzeciw potrzebom studentów i pracowników Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy, organizują grupowe (w tym grupy seminaryjne) oraz indywidualne warsztaty on-line pn. „Infobrokering w praktyce: zasady i metody wyszukiwania informacji w zbiorach elektronicznych”.

Dzięki umiejętnościom zdobytym podczas szkolenia szybko i efektywnie odnajdziesz w Internecie (a w szczególności w udostępnianych przez bibliotekę e-zbiorach) ciekawe i przydatne informacje opracowane przez specjalistów i ekspertów. Ponadto bez trudu sporządzisz bibliografię pracy licencjackiej lub magisterskiej. Tematyka szkolenia obejmuje zagadnienia związane ze strategiami wyszukiwania danych w:

- pełnotekstowych bazach danych Wirtualnej Biblioteki Nauki (np. EBSCO, PROQUEST, SCOPUS),
- Systemie Informacji Prawnej LEX,
- największych internetowych czytelnich on-line (IBUK Libra oraz Ebookpoint BIBLIO – Multimedialnej Bibliotece Cyfrowej),
- Cyfrowej wypożyczalni międzybibliotecznej książek i czasopism naukowych Academica,
- w katalogu on-line biblioteki (OPAC WWW).

Warsztaty odbywają się w formie on-line (poprzez Google Meet w ramach Google Classroom). Osoby chętne prosimy o kontakt drogą elektroniczną – e-mail: biblioteka@pwsz.legnica.edu.pl – lub telefonicznie – 76 72 32 12 7. Istnieje możliwość dostosowania szkolenia do indywidualnych lub grupowych (np. seminaryjnych) potrzeb na podstawie zgłoszeń przekazanych drogą mailową lub telefonicznie.





TECHNIK AUTOMATYK

TECHNIK ENERGETYK

TECHNIK INFORMATYK



ZAPRASZAMY ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**NAUKA W TECHNIKUM TRWA PIĘĆ LAT
ZAJĘCIA OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU W TRYBIE DZIENNYM**

Technikum Akademickie

59-220 Legnica, ul. Sejmowa 5A

www.technikumakademickie.legnica.edu.pl

SZKOŁA BEZ CZESNEGO!

**PARTNERZY GWARANTUJĄCY
JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA**



Grand Prix Polski w Taekwon-do Pruszcz Gdański 2021 r.

Bardzo dobrze zainaugurowali sezon startowy zawodnicy Legnickiego Klubu Taekwon-do. Na Grand Prix Polski w Taekwon-do w Pruszczu Gdańskim w dniach 19–21 marca 2021 r. legniczanie prawie w komplecie zameldowali się na miejscach medalowych turnieju seniorów.

Organizacja tegorocznego wydarzenia stanowiła ogromne wyzwanie logistyczne, a z uwagi na obostrzenia związane z panującą pandemią wszystkie konkurencje zostały przeprowadzone bez udziału publiczności. Wejście na salę umożliwiła tylko ważna na ten rok licencja zawodnika, trenera i sędziego.

Kategorie wiekowe seniorów i juniorów zostały rozłożone na dwa dni, co pozwoliło ograniczyć ilość osób na hali. Udział w turnieju wzięło 321 uczestników z 40 klubów z całej Polski

Zawodnicy Legnickiego Klubu Taekwon-do uzyskali następujące wyniki:

- Paweł Woźniak – złoty medal w walkach do 70 kg seniorów,
- Monika Kowalczyk – srebrny medal w walkach do 68 kg senierek,
- Magdalena Kisiel – srebrny medal w układach oraz brązowy w walkach do 56 kg senierek,
- Marcin Blicharski – brązowy medal w walkach do 78 kg seniorów,
- Maciej Blicharski – 4 miejsce w walkach do 85 kg seniorów.

Warto podkreślić, że Marcin Blicharski to także student Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy, w której kształci się na drugim roku kierunku Coaching zdrowego stylu życia.



**Państwowa Wyższa
Szkoła Zawodowa
im. Witelona w Legnicy**
Legnica, ul. Sejmowa 5A

**STUDIA:
MAGISTERSKIE
INŻYNIERSKIE
LICENCJACKIE**



www.pwsz.legnica.edu.pl



DNI OTWARTYCH DRZWI
online

