

# PROGRAM KSZTAŁCENIA DLA STUDIÓW I STOPNIA

logistyka

-----  
nazwa kierunku studiów

profil: ogólnoakademicki

obowi zuje od roku akademickiego:

2018/2019

Zatwierdzony Uchwał Rady Wydziału Zarz dzania i Ekonomiki Usług nr 3.9/2/11/2017/2018 z dnia 12 kwietnia 2018 r. oraz Uchwał nr \_\_\_\_\_ Senatu Uniwersytetu Szczeci skiego z dnia \_\_\_\_\_

<b>KLASYFIKACJA ISCED</b>		<b>0311</b>
<b>I – INFORMACJE OGÓLNE</b>		
1	Wydział	Wydział Zarz dzania i Ekonomiki Usług
2	Jednostka organizacyjna prowadz ca studia	Wydział Zarz dzania i Ekonomiki Usług
3	Nazwa kierunku studiów	logistyka
4	Poziom kształcenia	studia I stopnia
5	Forma studiów (poda wszystkie formy)	stacjonarne
6	Przyporzkowanie do obszaru lub obszarów kształcenia, do których odnosz si efekty kształcenia dla danego kierunku studiów; wskazanie dziedziny lub dziedzin i dyscypliny lub dyscyplin naukowych, w tym dyscypliny wiod cej (w przypadku wskazania wi cej ni jednej)	Obszar/y: obszar nauk społecznych z wybranymi efektami z obszaru nauk technicznych, Kompetencje in ynierskie, Dziedzina/y: dziedzina nauk ekonomicznych, Dyscyplina/y: nauki o zarz dzaniu, ekonomia, Dyscyplina wiod ca: ekonomia
7	Dla kierunku przyporzkowanego do wi cej ni jednego obszaru kształcenia okre lenie procentowego udziału liczby punktów ECTS dla ka dego z tych obszarów w ł cznej liczbie ECTS	obszar nauk technicznych ( 8,08%), obszar nauk społecznych ( 63,04%), Kompetencje in ynierskie ( 26,63%)
8	Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	in .
9	Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych mo liwo ci zatrudnienia (typowe miejsca pracy):	Absolwent kierunku „LOGISTYKA” I stopnia na Wydziale Zarz dzania i Ekonomiki Usług b dzie posiada wiedz i umiej tno ci pozwalaj ce na optymalne kształtowanie systemu logistycznego w podmiotach rynkowych ze szczególnym uwzgl dnieniem aspektów ekonomiczno-zarz dczych. Ponadto b dzie posiada zasób wiedzy uniwersyteckiej i in ynierskiej z zakresu logistyki, funkcjonowania podmiotów gospodarczych, podstaw nauk ekonomicznych, wykazuje umiej tno operacyjnego zarz dzania w ramach działów funkcjonalnych jednostek gospodarczych, jak równie umiej tno analizy i symulacji podstawowych zjawisk gospodarczych, systemów, procesów i elementów infrastruktury logistycznej. B dzie posiadał on wiedz , która pozwoli mu na wdra anie podej cia systemowego i procesowego w logistyce, a tak e sterowanie przepływami informacji, rodków finansowych, zasobów ludzkich i materialnych, ze szczególnym uwzgl dnieniem istoty logistycznej obsługi klienta. Zdobyte podstawowej wiedzy ekonomicznej oraz zakresu in ynierii i nauk technicznych, pozwoli orientowa si w aspektach ekonomiczno-finansowych funkcjonowania podmiotów gospodarczych w otoczeniu rynkowym, jak i zdoby umiej tno ci

9	<p><b>Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych możliwości zatrudnienia (typowe miejsca pracy):</b></p>	<p>in ynierskie potrzebne do wykonywania zawodu logistyka. Ponadto zostanie wyposażony w umiejętność podejmowania decyzji w zakresie operacyjnego zarządzania logistycznym przedsiębiorstwem w sferze: zaopatrzenia, produkcji oraz dystrybucji. Zdobytą wiedzę z zakresu rysunku technicznego, grafiki in ynierskiej oraz systemów GIS pozwoli na wykorzystanie umiejętności technicznych do sprawnego zarządzania i realizowania projektów logistycznych. Absolwent będzie rozumieć przyczyny i skutki występowania zjawisk gospodarczych na szczeblu makro- i makro-gospodarczym. Wobec postępującego procesu globalizacji oraz integracji społeczno-gospodarczej, absolwent pozna także zasady oraz uwarunkowania działalności logistycznej w wybranych wiodących podmiotach gospodarczych w sferze logistyki.</p> <p>Absolwent opanuje język obcy na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz będzie posługiwał się językiem specjalistycznym z zakresu logistyki. Ponadto, będzie posiadał biegłą znajomość podstawowych narzędzi informatycznych (w tym przede wszystkim: edytor tekstów, arkusz kalkulacyjny, Internet), a także specjalistycznego oprogramowania, które wykorzystywane jest na zajęciach dydaktycznych (m.in. Comarch Optima, X2System - systemy klasy ERP dedykowane dla małych i średnich przedsiębiorstw, Microsoft Dynamics (wersje NAV i AX) - system klasy ERP dedykowanych dla średnich i dużych przedsiębiorstw, SAP 6.0 - system klasy ERP dedykowanych dla średnich i dużych przedsiębiorstw, systemy CRM do prezentacji możliwości zarządzania relacjami z klientem, TETA CRM, Microsoft CRM 4.0), ADONIS, ARENA – oprogramowania służące modelowaniu procesów i systemów, VISSUM/VISSIM – oprogramowanie analizy i modelowania ruchu, CAD – oprogramowanie służące projektowaniu elementów infrastrukturalnych, OPTIPromag - System do zarządzania automatyką i prac magazynu, TMS Skylogic – system zarządzania transportem, ArcGis – system informacji przestrzennej).</p> <p>Celem kształcenia studentów I stopnia kierunku „Logistyka” jest zapoznanie studentów z problematyką związaną z logistyką i wykorzystaniem jej zasad w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw, nie tylko w aspekcie organizacyjnym i zarządzającym, ale także technicznym i in ynierskimi. Celem jest również zapoznanie studentów z najnowszymi narzędziami i instrumentami zarządzania logistycznego, w tym informatycznych, które będą mogli wykorzystywać w pracy zawodowej lub poszerzać swoją wiedzę na studiach II stopnia. W tym aspekcie jest zapoznanie studentów z praktycznym wymiarem zastosowania logistyki, w tym dotyczącym automatyzacji i mechanizacji procesów logistycznych (magazynowych i produkcyjnych), a także związanych z in ynierią ruchu. Istotnym elementem zajęć praktycznych jest wskazanie nowoczesnych możliwości usprawniania pracy magazynu przy wykorzystaniu dostępnego sprzętu laboratoryjnego. Studia mają także stworzyć podstawy do krytycznej refleksji nad przydatnością teorii i narzędzi badawczych w praktyce gospodarczej.</p> <p>Program nauczania na studiach I stopnia umożliwi osiągnięcie podstawowej wiedzy z logistyki, dostarczy studentowi wiedzy ogólnej oraz motywuje studenta w dążeniu do intensywnego rozwoju w danej specjalności. Program I stopnia studiów jest skonstruowany w taki sposób, aby przy odpowiednim ukierunkowaniu i nadzorze zachęcał studenta do rozwijania własnej indywidualności.</p> <p>Student:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•ma podstawową wiedzę i umiejętności z danej dziedziny wiedzy oraz pogłębioną z zakresu specjalizacji, która została przez Studenta wybrana,</li> <li>•wykazuje się elementarnymi umiejętnościami badawczymi,</li> <li>•umie wyciągać wnioski oraz w ograniczony sposób interpretować i prezentować wyniki badań,</li> <li>•potrafi napisać pracę in ynierską, która w sposób ograniczony zawiera oryginalne elementy wybranej dyscypliny,</li> <li>•wykazuje się kreatywnością.</li> </ul> <p>Zdobytą wiedzę powinna pozwolić Studentowi na podjęcie pracy</p>
---	--	--

9	<p><b>Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych mo liwo ci zatrudnienia (typowe miejsca pracy):</b></p>	<p>zawodowej lub kontynuacji nauki. Absolwent ma mo liwo uzyskania pracy zawodowej oraz podniesienia kwalifikacji w przedsi biorstwach bran y logistycznej, w wymiarze krajowym, jak i mi dzynarodowym oraz przedsi biorstwach posiadaj cych własne działy transportu oraz logistyki. Zdobyta wiedza pozwoli mu, w pracy zawodowej, organizowa i realizowa operacyjn działaln o logistyczn . Umiej tno ci zdobyte podczas studiów pozwol mu na przedstawianie i uzasadnianie pogl dów zwi zanych z d eniem do poprawy działaln o ci operacyjnej przedsi biorstw.</p> <p>Absolwent specjalno ci „In ynieria Transportu L dowego”, „In ynieria Systemów Logistycznych” I stopnia studiów in ynierskich na kierunku „Logistyka” jest przygotowany do podj cia pracy w ró nych instytucjach i organizacjach gospodarczych, pocz wszy od sfery prywatnej przedsi biorczo ci do instytucji samorz dowych i rz dowych zajmuj cych si transportem, logistik i spedycj .</p> <p>Szczegółowe miejsca pracy, do których przygotowuj specjalno ci I stopnia studiów in ynierskich na kierunku „Logistyka”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•jednostki gospodarcze zajmuj ce si transportem, logistik i spedycj , w szczególno ci operatorzy logistyczni, przedsi biorstwa zarz dzaj ce infrastruktur logistyczn ,</li> <li>•jednostki gospodarcze zajmuj ce si gospodark magazynow ,</li> <li>•przedsi biorstwa z sektora Transport-Spedycja-Logistyka,</li> <li>•centra logistyczne,</li> <li>•parki przemysłowe,</li> <li>•parki logistyczne,</li> <li>•przedsi biorstwa produkcyjne,</li> <li>•redni szczebel jednostek samorz dowych – działy zajmuj ce si transportem i logistik ,</li> <li>•przedsi biorstwa zajmuj ce si doradztwem logistycznym</li> <li>•jednostki gospodarcze w których istotna jest znajomo i umiej tno ci budowania relacji z klientami.</li> </ul>
10	<p><b>Mo liwo ci dalszego kształcenia:</b></p>	<p>Absolwenci studiów pierwszego stopnia maj mo liwo kontynuowania nauki na studiach drugiego stopnia na kierunku „Logistyka”, na specjalno ciach: „Logistyka w biznesie”, „Systemy transportowe i logistyczne”, „Mened er ta ruchów dostaw”, "Marketing mi dzynarodowy w logistyce" oraz "Logistyka mi dzynarodowa", na studiach in ynierskich drugiego stopnia kierunku Logistyka na specjalno ciach "In ynieria Systemów Produkcyjnych" oraz "Systemy Dystrybucji Energii", b d na innych uczelniach w Szczecinie, w Polsce, jak i za granic .</p>
11	<p><b>Zwi zek kierunku studiów z misj uczelni, wydziału i strategii ich rozwoju:</b></p>	<p>Zgodnie ze „Strategi rozwoju Uniwersytetu Szczeci skiego na lata 2012-2020” uchwalon przez Senat Uczelni w dniu 24 listopada 2011 r. (Uchwała nr 88/2011) misj nadrz dn Uczelni jest: jedno nauki i kształcenia. Realizacja nadrz dnejszej misji, czyli równorz dne prowadzenie niezale nej działaln o ci badawczej i dydaktycznej, przebiega b dzie w duchu demokracji, dialogu i tolerancji oraz poszanowania godno ci ludzkiej, a przede wszystkim wolno ci bada naukowych i tre ci nauczania. Bogata i ró norodna oferta kształcenia zostanie dostosowana do wyzwa współczesno ci, zgodnie z wymogami oraz standardami europejskimi i wiatowymi. Działaln o naukowa rozszerzana b dzie przy uwzgl dnieniu tendencji do kształtowania si społecze stw opartych na wiedzy oraz lokalizacji uczelni w szczeci skim obszarze metropolitalnym. Uniwersytet silniej otwiera si b dzie na współprac ze szczeci skimi i krajowymi uczelniami oraz na kooperacj z najbli szym otoczeniem społecznym (uniwersytet – samorz d – gospodarka), jak i na kontakty mi dzynarodowe, poszukuj c obszarów synergii. Misj społeczn jest: umo liwienie dost pu do wiedzy i jej upowszechnianie. Jej realizacja opiera b dzie si na promowaniu oferty dydaktycznej i udoskonalaniu systemu stypendialnego. Słu y temu b dzie prowadzenie studiów wy szych i doktoranckich, podyplomowych, inicjowanie kierunków ł czonych oraz wprowadzanie nowych technik nauczania. Uczelnia umo liwia</p>

11	<p>Zwi izek kierunku studiów z misji uczelni, wydziału i strategii ich rozwoju:</p>	<p>b dzie uczestnictwo w nauce przez całe ycie (lifelong learning) i dba o mo liwo studiowania osób niepełnosprawnych i ze rodowisk wykluczonych. Do zało e misji obywatelskiej nale y kształtowanie elit i liderów społecznych. Zadaniem uczelni jest przygotowywanie absolwentów do pełnienia wa nych ról w yciu intelektualnym, politycznym i gospodarczym, przede wszystkim w kontek cie lokalnego, ale tak e europejskiego i wiatowego rynku. Realizacja misji kulturowej okre lonej jako: twórcze uczestnictwo w lokalnych i globalnych procesach kulturotwórczych opiera si o trosk o dziedzictwo kulturowe nie tylko w wymiarze kraju, ale całej jednoczej si Europy. Szczególn rol Uczelni pozostanie nadal udział w budowaniu i odkrywaniu to samo ci lokalnej mieszka ców regionu.</p> <p>Misja Uniwersytetu Szczeci skiego w latach 2012-2020 realizowana b dzie przez pi celów strategicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•podniesienie jako ci bada naukowych,</li> <li>•podniesienie jako ci i poziomu kształcenia,</li> <li>•wspieranie rozwoju kapitału intelektualnego US,</li> <li>•współpraca z otoczeniem,</li> <li>•podniesienie sprawno ci i poprawa organizacji Uczelni.</li> </ul> <p>Cele strategiczne osi gane b d poprzez realizacj szczegółowych celów kierunkowych.</p> <p>Kierownictwo Wydziału na bie co analizuje tendencje i nowe wyzwania na rynku edukacyjnym oraz pracy. Realizuj c proces kształcenia zgodnie z misj i strategi US, Wydział nieustannie integruje trzy obszary zwi zane z dydaktyk , badaniami naukowymi i kontaktami z bran gospodarcz .</p> <p>Na kierunku "Logistyka" studenci maj do wyboru 2 specjalno ci in ynierskie: "In ynieria Transportu L dowego", "In ynieria Systemów Logistycznych". Specjalno ci s w du ej mierze dostosowane do potrzeb zmieniaj cego si rynku i zapotrzebowania na specjalistów z tej dziedziny. Specjalno ci stworzone zostały z my l o wykształceniu profesjonalistów w ci le okre lonych obszarach. Specjalno "In ynieria Systemów Logistycznych" ma na celu wykształci fachowców posiadaj cych wiedz dotycz c projektowania i funkcjonowania nowoczesnej infrastruktury logistycznej, planowania oraz sterowania systemami logistycznymi, w szczególno ci przy u yciu nowoczesnego oprogramowania. Specjalno „In ynieria Transportu L dowego” ma na celu wykształci fachowców znaj cych zarówno techniczne uwarunkowania funkcjonowania infrastruktury oraz suprastruktury transportowej, jak i znaj cego aspekty modelowania ruchu, zarówno prywatnego jak i publicznego w tym miejskiego). Ka da ze specjalno ci na kierunku „Logistyka” w zało eniach ma wykształci dobrze przygotowan zawodowo kadr logistyczn .</p> <p>Specjalno ci l stopnia s ukierunkowane na bardziej praktyczne podej cie do procesu kształcenia, z tego te wynika obecno 4 tygodniowych praktyk zawodowych, du a liczba wicze oraz laboratoriów.</p> <p>Skonstruowana siatka zaj , a tak e zakładane efekty kształcenia na kierunku „Logistyka” bezpo rednio nawi zuj do misji i strategii Uniwersytetu Szczeci skiego. Proces kształcenia dopasowany jest do potrzeb rynku, nawi zuje do najlepszych praktyk stosowanych zarówno w polskich, jak i zagranicznych o rodkach naukowych. Badania naukowe prowadzone przez pracowników Wydziału (w tym we współpracy z o rodkami zagranicznymi) wykorzystywane s w procesie dydaktycznym (do programu włączane s sukcesywnie nowe przedmioty, tak e w j zykach obcych). Studentom oferowany jest pakiet przedmiotów fakultatywnych, które w du ej mierze opracowywany jest na podstawie wspomnianych powy ej projektów.</p> <p>Zakres bada i problematyka naukowa została wkomponowana we współczesne standardy nauczania na poziomie szkolnictwa wy szego. Wa ne miejsce w aktywno ci zawodowej pracowników zajmuj projekty mi dzynarodowe, studia wykonalno ci oraz ekspertyzy dla jednostek administracji publicznej oraz dla praktyki gospodarczej o zasi gu globalnym. Kadra dydaktyczna uczestniczy równie w przygotowywaniu wielu dokumentów strategicznych i programowych (podstawa programowa dla szkół rednich: technik</p>
----	---	---

11	<b>Zwizdek kierunku studiów z misji uczelni, wydziału i strategii ich rozwoju:</b>	logistyk, technik spedytor). Dotychczasowe do wiadzenia w obszarze dzialalno ci naukowej, a tak e stosowanie nowoczesnych metod zarz dzania projektami logistycznymi i jako ci oraz ksztaltowaniem warto ci i potencjalu przedsi biorstwa na rynku TSL, wskazuj na konieczno wkomponowania tych zagadnie do wspolczesnych standardow nauczania na poziomie szkolnictwa wy szego. Obecnie odczuwalna luka mi dzy dydaktyk a potrzebami praktyki, jest sukcesywnie wype lniana przez Wydzial. Wyniki bada naukowych slu do przygotowania licznych opracowa edukacyjnych, monografii, skryptow oraz case'ow praktycznych w zakresie logistyki. Zakres ten obejmuje rownie ofert dydaktyczn .
12	<b>Wymagania wst pne:</b>	Kandydat ubiegaj cy si o przyj cie na studia I stopnia na kierunku Logistyka powinien posiada przede wszystkim dobrze rozwini te umiej tno ci logicznego i analitycznego my lenia. Istotnym elementem jest rownie znajomo j zyka obcego w stopniu komunikatywnym. Powinien si rownie orientowa w podstawowych zagadnieniach z obszaru nauk spolecznych. Kandydata ubiegaj cego si o przyj cie na studia, powinna tak e cechowa wiadomo wa no ci procesu uczenia si przez cale ycie, w ktorym studia s naturalnym kolejnym etapem nauki.