



Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania
pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk

Administracja



Informatyka



Grafika



Zarządzanie



wit.edu.pl



Od Rektora	1
Kim jesteśmy	3
Oferta edukacyjna	11
Rekrutacja	12
Akademia CISCO w WIT	13
Studium języków obcych	14
Centrum komputerowe	15
Sprawy studenckie	17
Adresy i telefony	20

Szanowni Państwo! Jest mi niezmiernie miło, że postanowiliście zapoznać się z ofertą edukacyjną naszej Uczelni. „Jaki wybrać kierunek studiów aby być pewnym otrzymania pracy?” – to najczęściej zadawane pytanie przez osoby rozpoczynające start w dorosłe życie.

Decyzja o wyborze kierunku studiów jest jedną z najtrudniejszych a zarazem najważniejszych w życiu. Studiowanie jest inwestycją – dobre studia oznaczają dobrą pracę, a zatem i przyszłość.

Zachęcam do zapoznania się z naszą ofertą dydaktyczną. Przekonany jestem, że zawody związane z ICT (Information and Communication Technologies) są zawodami przyszłości a studia na WIT to doskonała inwestycja w Państwa przyszłość.

Proponowane przez nas specjalności stanowią unikatową ofertę na rynku edukacyjnym. Naszym celem jest jak najlepsze przygotowanie absolwentów do sprawnego funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym. Wszędzie potrzebni są wykształceni, zdolni i kreatywni pracownicy, którzy posiadają fachową wiedzę z zakresu szeroko rozumianej informatyki stosowanej.

Za największy sukces uznajemy osiągnięcia naszych absolwentów, którzy są cenionymi pracownikami banków, firm konsultingowych, informatycznych, telekomunikacyjnych, wydawnictw prasowych, agencji reklamowych, urzędów czy też instytucji badawczych.

Mam nadzieję, że spotkam się z Państwem na inauguracji Roku Akademickiego. Zapraszam do Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania.

prof. nzw. dr hab. inż. Maciej Krawczak
REKTOR Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania



Administracja
studia I stopnia

Grafika
studia I i II stopnia

Z nami ułożysz



swoją przyszłość

Zarządzanie
studia I i II stopnia

Informatyka
studia I i II stopnia



Wieloletnie doświadczenie na rynku edukacyjnym

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT powstała w 1996 roku z inicjatywy Prezesa Polskiej Akademii Nauk. Funkcjonowanie pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk zapewnia studentom przekazywanie wiedzy przez wybitną kadrę naukową wywodzącą się z Instytutów PAN. Najzdolniejsi studenci uczelni otrzymują propozycje pracy naukowo-badawczej w Instytucie Badań systemowych PAN, z którym współorganizujemy studia doktoranckie.

WIT jest jedną z najlepszych uczelni w obszarze technik komputerowych w Polsce – kształci informatyków, grafików i menedżerów.

Uczelnia jest członkiem KRASP (Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich), jako jedna z 9 szkół niepublicznych.

WSiSiZ jest **nowoczesną specjalizowaną uczelnią** ukierunkowaną na kształcenie w zakresie **technik komputerowych** (Information Technology) stosowanych m.in. w zarządzaniu, administracji i mediach. Uruchomienie na uczelni w 2009 r. nowych kierunków studiów umożliwiło szersze wykorzystanie doświadczeń edukacyjnych zdobytych na kierunkach informatyka oraz zarządzanie. Rozwój cywilizacji informacyjnej od wielu lat jest strategicznym celem Unii Europejskiej. Powszechna edukacja informacyjna, której ważnym elementem jest kształcenie w szkołach wyższych, jest niezbędnym elementem nowoczesnego systemu szkolnictwa w Polsce.

Zadaniem uczelni jest kształcenie w zawodach wspierających rozwój społeczeństwa informacyjnego. Cele strategiczne uczelni na najbliższe lata są następujące:

- zbudowanie wzajemnie uzupełniających się programów, stałej poprawy jakości procesów dydaktycznych i rozwoju badań naukowych, pozwalających na ciągle wprowadzanie najnowszych osiągnięć nauki do programów nauczania,
- osiągnięcie wysokiej efektywności procesu dydaktycznego w oparciu o system wewnętrznej oceny jakości kształcenia uwzględniający w szerokim zakresie opinie studentów i nauczycieli akademickich,
- poszerzenie współpracy z przodującymi uczelniami w kraju i za granicą oraz z Polską Akademią Nauk.

Tak sformułowane cele strategiczne są zgodne z celem głównym Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (wzrost poziomu zatrudnienia i spójności społecznej), w szczególności w obszarze podnoszenia poziomu wykształcenia społeczeństwa oraz wspierania rozwoju gospodarki opartej na wiedzy, dzięki której obecnie w Europie powstaje prawie połowa nowych miejsc pracy.



Prognozy sporządzane dla rynków pracy w najbardziej rozwiniętych krajach Europy i Ameryki nie pozostawiają wątpliwości, że najbardziej poszukiwanymi grupami zawodowymi będą informatycy i analitycy systemowi. Ich kompetencje będą coraz bardziej cenne, gdyż są oni specjalistami od technologii, które umożliwiają rozwój gospodarek opartych na wiedzy. Profil kształcenia WSISiZ jest modyfikowany na podstawie analiz rynku pracy i prognoz firm doradczych. Wychodzi on naprzeciw aktualnym i przyszłym potrzebom pracodawców. Jest także zgodny z tendencjami zachodzącymi w szkolnictwie wyższym Unii Europejskiej, sformułowanymi w deklaracjach bolońskiej i lizbońskiej. Warto również podkreślić, iż absolwenci Uczelni bez trudu znajdują zatrudnienie w nowoczesnych, dynamicznie rozwijających się firmach.

Programy studiów są stale unowocześniane tak, aby nadążały za szybkim postępem technologicznym. Uzupełniana jest lista przedmiotów i korygowane są programy poszczególnych przedmiotów. Wprowadzane są nowe specjalności. W programach nauczania nacisk kładziony jest na przekazywanie zarówno wiedzy teoretycznej jak i praktycznej. W planach studiów duży udział mają zajęcia w laboratoriach komputerowych. W ramach zajęć studenci wykonują samodzielne zadania, także zespołowe.

Badania naukowe

Efektom realizacji wieloletnich planów badań naukowych jest blisko **300 artykułów naukowych**, zamieszczonych w renomowanych czasopismach, w tym z listy filadelfijskiej, **kilkanaście monografii** oraz **referatów** na krajowych i międzynarodowych konferencjach. Oficyna Wydawnicza WSISiZ wydała blisko **160 tytułów**. WSISiZ w ciągu ostatnich 18 lat była organizatorem lub współorganizatorem ponad **30 konferencji naukowych** w większości międzynarodowych.

Uwieńczeniem wieloletniej współpracy Uczelni z Instytutem Badań Systemowych PAN oraz Bułgarską Akademią Nauk jest utworzenie jednego z najsilniejszych na świecie ośrodków badawczych dotyczących intuicjonistycznych zbiorów rozmytych i sieci uogólnionych.

W dniu 27 września 2012 r. zostało utworzone Centrum Technik Informatycznych, w skład którego wchodzi Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania i Instytut Badań Systemowych PAN.

Do zadań Centrum należą w szczególności:

- prowadzenie, wspieranie i koordynowanie badań naukowych i prac rozwojowych
- inicjowanie i koordynowanie udziału Instytutu Badań Systemowych PAN i Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania w krajowych i międzynarodowych programach badawczych

- inicjowanie i organizowanie środowiskowych przedsięwzięć i inicjatyw o charakterze naukowo-badawczym (konferencje, seminaria, sympozja, sesje naukowe)
- prowadzenie studiów podyplomowych
- wspieranie mobilności pracowników naukowych
- pozyskiwanie i obsługa projektów badawczych międzynarodowych, wspólnych projektów badawczych krajowych i projektów finansowanych z funduszy europejskich
- współpromowanie inicjatyw naukowo-badawczych oraz popularyzujących nauki techniczne
- wydawanie i opracowywanie publikacji
- udostępnianie zbiorów bibliotecznych i zasobów zaplecza naukowo-dydaktycznego

Udział w projektach europejskich

WSiSiZ prowadzi/prowadziła następujące projekty:



WSiSiZ DLA GOSPODARKI OPARTEJ
NA WIEDZY (GOW)



Innowacyjne zarządzanie
systemem B + R
w jednostkach naukowych



Nowoczesne zarządzanie Wyższą
Szkołą Informatyki Stosowanej
i Zarządzania



WSiSiZ DLA GOSPODARKI OPARTEJ
NA WIEDZY (GOW) – Z Nami Ułóżysz
Swoją Przyszłość



"INNOWACJE W EDUKACJI"
Masy dostępnych
słuzi bezprzewodowych
Warszawy i okolic.



Inżynier Informatyk – Pewniak
na rynku pracy



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
SPOŁECZNY

1. Innowacyjne zarządzanie systemem B+R w jednostkach naukowych (2009-2011),

Nazwa zamawiającego: NCBiR, Nr Umowy UDA-POKL.04.02.00-00-059/08-00

Budżet projektu: 1 652 464, 70 PLN.

Zadania projektu:

- prowadzenie innowacyjnych studiów podyplomowych dla pracowników jednostek naukowych w tym: 5 paneli z udziałem wykładowców/ekspertów z zagranicy)
- prowadzenie szkoleń dla pracowników jednostek naukowych
- trzy publikacje książkowe

2. Mapy dostępnych sieci bezprzewodowych Warszawy i okolic (2009-2010),

Nazwa zamawiającego: Hewlett Packard, Nr umowy 3182147/2009, Budżet projektu: 272 000 PLN.

Celem projektu było stworzenie map dostępnych sieci bezprzewodowych (w standardzie 2.4GHz) na terenie Warszawy i w okolicach. Przeprowadzone badania pozwoliły na stworzenie map:

- dostępności/zasięgi sieci WiFi
- jakości dostępnych sieci WiFi
- bezpieczeństwa sieci WiFi

Prezentowane mapy a także wykonane analizy statystyczne otrzymanych wyników pozwoliły na oszacowanie stopnia nasycenia rynku sieci radiowych w Polsce.

3. WSISiZ dla Gospodarki Opartej na Wiedzy (GOW) – Grafika (2009-2013)

Nr Umowy UDA–POKL.04.01.01-00-244/09-00, Budżet projektu: 2 999 577, 41 PLN

Zadania projektu:

- utworzenie i prowadzenie nowego kierunku studiów licencjackich grafika w specjalności technologie multimedialne
- fakultatywne zajęcia wyrównawcze z matematyki dla studentów I roku kierunków informatyka i zarządzanie
- organizacja staży studenckich dla studentów kierunków informatyka, zarządzanie i grafika
- rozwój współpracy z potencjalnymi pracodawcami
- dostosowanie istniejącego kierunku studiów zarządzanie do potrzeb rynku pracy

4. WSISiZ dla Gospodarki Opartej na Wiedzy (GOW) – Administracja (2010-2014)

Przedmiotem projektu jest realizacja pilotażowego Programu Rozwoju WSISiZ

Nr Umowy UDA–POKL.04.01.01-00-245/09-00, Budżet projektu: 2 999 928, 00 PLN

Zadania projektu:

- utworzenie i prowadzenie nowego kierunku studiów licencjackich administracja w specjalności informatyka w administracji
- wsparcie akademickiego biura karier
- organizacja staży studenckich dla studentów kierunku administracja
- rozwój współpracy z potencjalnymi pracodawcami
- dostosowanie istniejącego kierunku studiów informatyka do potrzeb rynku pracy

Kim jesteśmy



5. Nowoczesne zarządzanie WSISiZ (2012-2014)

Nr Umowy UDA-POKL.04.01.01-00-101/11-00,

Budżet projektu: 2 367 744,40 PLN

Zadania projektu:

- szkolenia dla kadry kierowniczej
- wdrożenie modelu zarządzania jakością na uczelni
- rozwój Uczelnianego Banku Informacji (UBI)

6. Inżynier informatyk - Pewniak na rynku pracy (2012-2015)

Nr Umowy UDA-POKL.04.01.02-00-245/12-00, Budżet projektu: 2 294 676,50 PLN.

Zadania projektu:

- program stypendialny
- zajęcia wyrównawcze z matematyki
- wdrożenie nowej specjalności inżynierskiej „Technologie internetowe”
- kursy certyfikacyjne
- zajęcia z przedsiębiorczości



Relacje z otoczeniem

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania współpracuje z Instytutem Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk oraz innymi placówkami PAN. Ścisły związek uczelni z Instytutem Badań Systemowych PAN, jak również z innymi placówkami Wydziału Nauk Technicznych PAN, określa charakter studiów w Wyższej Szkole Informatyki Stosowanej i Zarządzania. Dodatkowo uczelnia zatrudnia wykładowców z uczelni krajowych m.in.: Uniwersytetu Warszawskiego, Politechniki Warszawskiej, Szkoły Głównej Handlowej, Wojskowej Akademii Technicznej, Akademii Obrony Narodowej, Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie. Dzięki rozwiniętej współpracy zagranicznej do prowadzenia wykładów są zapraszani wybitni profesorowie uczelni zagranicznych, w tym także Polacy mieszkający w Kanadzie, USA i Francji, którzy są twórcami najnowszych światowych osiągnięć w dziedzinie informatyki, technik komputerowych, zarządzania, modelowania matematycznego. Przekazują oni swoje doświadczenia studentom WSISiZ.

Wielu absolwentów WSISiZ kontynuuje obecnie naukę na studiach doktoranckich, a w styczniu 2010 r. pierwsza absolwentka WSISiZ uzyskała stopień naukowy doktora w zakresie informatyki.

Istotna w działalności każdej uczelni jest współpraca z zakładami pracy w realizacji studenckich praktyk zawodowych oraz staży. WSISiZ podpisała porozumienia o współpracy w tym zakresie między innymi z:

- organizacjami rządowymi, samorządowymi i pozarządowymi: Krajową Izbą Gospodarczą, Mazowieckim Urzędem Wojewódzkim, Urzędem miasta Milanówek, Centrum im. Adama Smitha, Przemysłowym Instytutem Telekomunikacji
- firmami sektora IT: Oracle Polska, Asseco Poland, IBM, Infovide-Matrix SA, MIS, Extor

Począwszy od 2008 roku WSISiZ jest współorganizatorem Letnich praktyk badawczych.

Tematem praktyk są zagadnienia z dziedziny matematyki, informatyki i komercjalizacji badań naukowych. Efektem Letnich praktyk badawczych jest coroczny udział WSISiZ w Festiwalu Nauki w Warszawie.



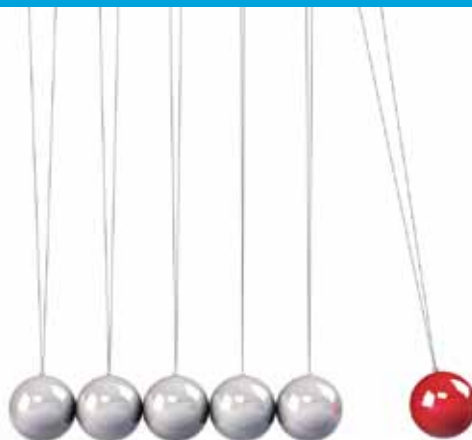
Administracja

studia I stopnia



Grafika

studia I i II stopnia



Zarządzanie

studia I i II stopnia



Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania
pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk

Informatyka

studia I i II stopnia

KIERUNEK ADMINISTRACJA – Studia I stopnia
KIERUNEK GRAFIKA – Studia I i II stopnia
KIERUNEK INFORMATYKA – Studia I i II stopnia
KIERUNEK ZARZĄDZANIE – Studia I i II stopnia

STUDIA PODYPLOMOWE

Specjalności podyplomowe na kierunku Informatyka:

- Grafika komputerowa
- Inżynieria sieci teleinformatycznych
- Bazy danych

oraz specjalności przygotowane do uruchomienia w przypadku dostatecznej liczby kandydatów:

- Sieci komputerowe
- Bezpieczeństwo systemów informatycznych
- Sieci teleinformatyczne
- Inżynieria oprogramowania

Specjalności podyplomowe na kierunku Zarządzanie:

- Zarządzanie projektami informatycznymi
- Zarządzanie bezpieczeństwem informacji Nowość
- Zarządzanie serwisem IT Nowość
- Bezpieczeństwo i jakość systemów informatycznych Nowość

Studia podyplomowe dla nauczycieli

Wszystkie informacje dotyczące oferty edukacyjnej:

- katalogi przedmiotów
 - opis specjalności
 - informacje na temat kadry dydaktycznej
- dostępne są na stronie internetowej uczelni: www.wit.edu.pl/rekrutacja

Rekrutacja



Na **wszystkie kierunki studiów** stacjonarnych, niestacjonarnych oraz studia podyplomowe i kursy w Wyższej szkole Informatyki Stosowanej i Zarządzania obowiązuje rejestracja internetowa

Rejestracji można dokonać z **dowolnego** komputera z dostępem do internetu pod adresem: <http://ubik.wit.edu.pl>

Każdy **zarejestrowany kandydat** otrzymuje indywidualny numer konta bankowego, na który wpłaca opłatę rekrutacyjną oraz pozostałe opłaty za studia

Rekrutacja na studia w WIT odbywa się w kilku etapach:

1. Wypełnienie internetowego formularza rekrutacyjnego
2. Złożenie wymaganych dokumentów w Biurze Rekrutacji WIT (osobiście, przez osoby trzecie lub za pośrednictwem poczty)
3. Decyzja o przyjęciu na studia
Informację o decyzji w sprawie przyjęcia na studia opublikujemy na Twoim profilu rekrutacyjnym najpóźniej trzy dni robocze od momentu złożenia wymaganych dokumentów. Oryginał decyzji odbierzesz w dniu podpisania umowy
4. Podpisanie umowy i opłaty związane z rekrutacją (wpisowe oraz I rata czesnego)

W 2014 roku WSISiZ wdrożyła innowacyjny system do elektronicznej komunikacji ze studentami. Do przyjmowania podań od studentów i wysyłania decyzji Uczelni wykorzystujemy system ePUAP (Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej). Umożliwia to uproszczony kontakt studenta z uczelnią bez potrzeby wizyt osobistych w celu załatwiania spraw związanych ze studiami.

Wszystkie terminy związane z rekrutacją, informacje dotyczące zasad kwalifikacji na poszczególne rodzaje studiów oraz szczegółowe informacje dotyczące etapów rekrutacji i płatności za studia są dostępne na stronie internetowej uczelni: www.wit.edu.pl/rekrutacja

REKRUTACJĘ NA STUDIA ROZPOCZYAMY 01 CZERWCA

Do zobaczenia wkrótce!



WIT jest członkiem programu Cisco Networking Academy Program, w ramach utworzonej przy uczelni Lokalnej Akademii CISCO kształci się 200 przyszłych specjalistów ds. sieci komputerowych. Specjaliści kształcący się w ramach CNAP nabierają umiejętności w obszarze działania i konfiguracji sieci komputerowych, konfiguracji i zarządzania routerami oraz switchami firmy CISCO. W tej chwili uczelnia dysponuje 12 routerami i 5 switchami przeznaczonymi do zajęć.

Akademia CISCO w WIT (podobnie jak każda Akademia CISCO działająca w ramach Cisco Networking Academy Program) ma zadanie uporządkować wiadomości i przygotować studentów do zdania egzaminu na certyfikat CCNA (Cisco Certified Network Associate). Egzamin odbywa się w języku angielskim.

<http://cisco.netacad.net>





Studium Języków Obcych Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania organizuje zajęcia z języka angielskiego dla studentów studiów I stopnia. Studium prowadzi kurs ogólnego języka angielskiego (General English) ucząc wszystkich sprawności językowych.

Zajęcia z języka angielskiego prowadzone są na każdym z 5 poziomów zaawansowania, od poziomu A0 do B2 – poziom swobody językowej, a studenci są przydzielani do grup ćwiczeniowych według poziomu biegłości językowej. Naszym celem jest przekazanie studentom konkretnych umiejętności językowych. Uczymy swobodnego, skutecznego i poprawnego porozumiewania się w określonych sytuacjach.

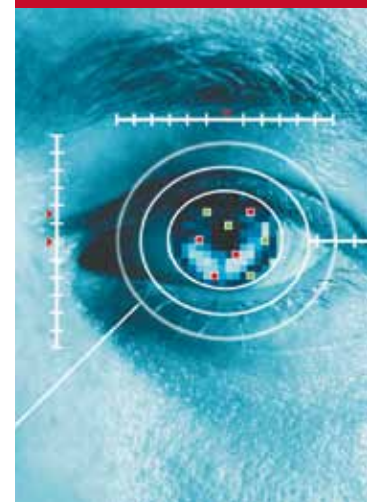
Osiągamy ten cel dzięki:

- pracy w małych grupach
- stosowaniu różnorodnych metod nauczania, które skupiają się na aktywnym posługiwaniu się językiem w sposób naturalny i celowy
- różnorodności ćwiczeń: zadania indywidualne, ćwiczenia w parach i w grupach, role-plays, konwersacje, dyskusje
- systematycznym powtórzeniach materiału
- indywidualnym konsultacjom z lektorem
- łączeniu pracy na zajęciach z pracą własną studentów

Prowadzenie zajęć zgodnie z naszymi zasadami powierzamy tylko doświadczonym lektorom.

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania nawiązała również partnerstwo akademickie z Wydawnictwem Macmillan. Współpraca obejmuje dobór materiałów dydaktycznych, z uwzględnieniem najnowszych technologii edukacyjnych, w tym także publikacji o charakterze on-line, jak również objęcie uczelni szerokim i długoterminowym programem merytorycznie wspierającym proces dydaktyczny na lektoratach języka angielskiego w WIT. Oprócz tradycyjnych ćwiczeń z lektorem dajemy naszym studentom dostęp do Macmillan Practice Online (MPO). Są to internetowe interaktywne lekcje języka angielskiego na poziomie zaawansowania indywidualnego studenta.

WIT jest ośrodkiem egzaminacyjnym TOEIC – to najczęściej zdawany egzamin z języka angielskiego w środowisku pracy, stworzony aby zmierzyć praktyczną umiejętność posługiwania się językiem obcym. Światowy standard w ponad 9 tysiącach firm, korporacji i instytucji akademickich.



Wysoką jakość kształcenia, cele dydaktyczne i naukowo-badawcze realizujemy poprzez oddanie do dyspozycji studentów jednego z najnowocześniejszych centrów komputerowych na polskich uczelniach.

W 20 laboratoriach znajduje się ponad 400 komputerów. Każde laboratorium jest podłączone do sieci lokalnej oraz Internetu. Cała sieć szkoły jest monitorowana za pomocą specjalistycznego oprogramowania działającego w czasie rzeczywistym.

Od 2006 r. uczelnia dysponuje siecią WAN wykorzystującą najnowocześniejszą technologię Gigabit Ethernet. Łącza szkieletowe sieci mają wydajność 1 Gb/s (w przyszłości 10 Gb/s), z kolei prędkość przyłączenia poszczególnych LAN-ów to 1 Gb/s. WIT ma dziewięć niezależnych łączy do Internetu, a ich łączna przepustowość wynosi ponad 2 Gb/s (jedno z najszybszych łączy uczelnianych w Polsce). Łącza wykorzystują protokół dynamicznego routingu BGP. Sieć komputerowa uczelni obejmuje dwa budynki połączone światłowodami. Jest obsługiwana przez 40 serwerów o łącznej pojemności dysków 30 TB. Sieci LAN w budynkach szkoły są w warstwie medialnej zbudowane w technologii 1000BaseT.

Główny serwer WIT obsługuje ponad 5000 kont i na swoich dyskach (3 TB) przechowuje ponad 10 milionów plików. Od 2011 dane trzymane są na macierzy dyskowej w celu zapewnienia zwiększonej niezawodności. WIT dysponuje także jednym z największych w Polsce serwerów buforującym w3cache – jego bufor to 400 GB, co pozwala „zapamiętać” strony WWW otwierane w ciągu ostatnich pięciu tygodni.



Znaczna część zajęć dydaktycznych odbywa się w laboratoriach komputerowych. Każde z laboratoriów przeznaczonych do zajęć ze studentami jest wyposażone następująco: 22 komputery (wyjątkiem są sale ze specjalizowanym oprogramowaniem graficznym – mają one 17 komputerów), biała tablica, a także projektory komputerowe. Do dyspozycji studentów są dwie drukarki sieciowe.

Laboratoria komputerowe WIT dysponują oprogramowaniem firm:

- Microsoft (jesteśmy uczestnikami programów Microsoft MSDN AA, AATP, Select)
(oprogramowanie: systemy operacyjne z serii Windows, narzędzia developerskie Visual Studio, serwery Windows, serwer MSSQL)
- RedHat Linux (oprogramowanie: Fedora CORE 16)
- Oracle (program OAI); (oprogramowanie: Oracle Database 11g, Oracle Internet Developer Suite)
- Corel (program CLP); (oprogramowanie: Corel Draw, Corel iGrafix Process)
- SAP ERP
- IBM (program: IBM Scholars Program, Ariadna); (oprogramowanie: WebSphere Application Server WebSphere Studio, DB2 Universal Database, Rational Suite Enterprise, SPSS, CPLEX)
- Adobe (oprogramowanie: Adobe Master Collection)
- Autodesk (oprogramowanie: AutoCAD, 3D Studio, Maya 2009)
- MapInfo (oprogramowanie: Mapinfo)
- MAAD (oprogramowanie: Micro Saint)
- Altera (oprogramowanie: Max+)
- Scilab Group (oprogramowanie: SCILAB)
- QUARK (oprogramowanie: QUARK)
- SUN (oprogramowanie: SDK Java)
- Aldec (oprogramowanie: Active CAD, Active HDLSL)

Oprogramowanie jest systematycznie wymieniane i aktualizowane. Każdy student ma do swojej dyspozycji konto. Za jego pomocą każdy użytkownik sieci WIT ma dostęp do sieci Internet oraz do poczty e-mail. Konto to nie tylko poczta e-mail, ale i konto shellowe, przeznaczone do pracy zdalnej. Użytkownik sieci WIT ma do dyspozycji swój dysk sieciowy, może budować strony WWW w oparciu o technologie PHP/ASP.NET, a także ma możliwość użytkowania konta zarówno z sieci uczelni, jak również spoza niej.

Uczelnia dba o regularną wymianę sprzętu komputerowego, zakupy sprzętu są realizowane w sposób planowy.



Studia i praktyki za granicą

WIT uczestnicząc w programie Erasmus może realizować następujące działania:

- wymianę studentów – umożliwianie własnym studentom wyjazdów do partnerskich uczelni w krajach europejskich i przyjmowanie studentów z tych uczelni w celu zrealizowania przez nich uzgodnionego programu studiów trwającego od 3 miesięcy do 1 roku akademickiego
- wymianę nauczycieli akademickich – umożliwianie wykładowcom wyjazdów do partnerskich uczelni w krajach Europy i przyjmowanie wykładowców z tych uczelni w celu prowadzenia przez nich zajęć dydaktycznych
- wprowadzanie Europejskiego Systemu Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS) ułatwiającego zaliczenie okresu studiów odbytego w uczelni partnerskiej
- opracowywanie nowych programów nauczania przy współudziale partnerskich uczelni z krajów Europy w ramach projektów wielostronnych
- organizację kursów intensywnej – cyklu zajęć dydaktycznych opracowanych i prowadzonych przez międzynarodową grupę wykładowców dla międzynarodowej grupy studentów
- udział w Sieciach tematycznych Erasmusa

W ramach programu UE Socrates-Erasmus WIT podjęła współpracę dotyczącą wymiany studentów i kadry naukowo-dydaktycznej z niżej podanymi uczelniami:

- Roskilde Universitetscenter, Roskilde – Dania
- Danmarks Tekniske Universitet, Lyngby – Dania
- Technische Universitaet Carolo Wilhelmina, Braunschweig – Niemcy
- Universita degli Studi di Siena, Siena – Włochy
- Universita degli Studi di Bergamo, Bergamo – Włochy
- Universita degli Studi di Roma – La Sapienza – Włochy
- Universite Henri Poincare, Nancy 1 – Francja
- Universidad De Castilla – La Mancha – Hiszpania
- Universidad De Granada – Hiszpania
- Instituto Politecnico de Coimbra – Portugalia
- ISCTE – Portugalia



Stypendia

W Wyższej Szkole Informatyki Stosowanej i Zarządzania studenci pobierający stypendia stanowią 10% osób studiujących na uczelni.

Studenci WIT posiadają prawo do ubiegania się o:

- stypendia Rektora dla najlepszych studentów
- stypendia socjalne
- stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych
- zapomogi

Uczelnia zapewnia studentom pomoc w uzyskaniu informacji dotyczących ubiegania się o stypendia poprzez materiały informacyjne udostępniane na stronie internetowej.

Szczegółowych informacji na temat stypendiów udzielają:

Dziekanaty, a także Samorząd Studentów. Na naszej stronie internetowej udostępniane są wszystkie niezbędne formularze.

Samorząd Studencki i Parlament Studentów

Samorząd Studentów WIT ma swoich delegatów m.in. w Parlamencie Studentów RP, Porozumieniu Uczelni Warszawskich oraz w Studenckim Forum BCC. Samorząd odgrywa ważną rolę w przydzielaniu stypendiów, starając się o jak najkorzystniejsze warunki dla studentów. Organizuje imprezy, informuje o wydarzeniach z życia szkoły oraz reprezentuje studentów na spotkaniach z władzami uczelni.

Wszyscy chcemy aby warunki studiowania na naszej uczelni stawały się coraz lepsze dlatego dokładamy wszelkich starań aby studenci mieli wpływ na bieżące sprawy. Mamy swoich przedstawicieli, którzy reprezentują nas w Radach Wydziałów, na komisjach stypendialnych, bronią interesów studentów. Organizowanych jest wiele kulturalnych imprez nie tylko na uczelni, ale w mieście i regionie.



Akademicki Związek Sportowy (AZS)

W roku 2000 został założony Uczelniany Klub AZS. Studenci WIT startują na wszystkich szczeblach zawodów akademickich. Biorą także udział w licznych turniejach i ligach amatorskich. Największe sukcesy mają na koncie sekcje siatkówki oraz futsal. Największym sukcesem sportowym uczelni było zdobycie przez siatkarki ósmego miejsca na Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych. Władze naszej Uczelni wspierają sportowców w ich zmaganiach utrzymując nasze sekcje sportowe jak również dofinansowują wyjazdy na zawody.

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości (AIP)

AIP WIT różni się od innych, gdyż zwracamy w nim szczególną uwagę na wykorzystanie nowych technologii i innowacyjność. Nie zmienia to jednak faktu, że działać pod naszymi skrzydłami może każda firma, również ta, która zasadniczo odbiega od specyfiki naszego Inkubatora. Ten Inkubator posiada jeszcze jedną bardzo istotną cechę wyróżniającą – naszym celem jest udostępnienie firmom działającym u nas narzędzi pozwalających na prowadzenie firmy on-line, od samego początku bez wychodzenia z domu.

Biuro Karier

Biuro Karier oferuje indywidualną pomoc w zarządzaniu własnym rozwojem zawodowym, poszukiwaniu pracy i praktyk, pisaniu dokumentów aplikacyjnych, poruszaniu się po rynku pracy. Biuro pomaga studentom i absolwentom w planowaniu ścieżki kariery zawodowej poprzez zapewnianie udziału w interesujących szkoleniach i warsztatach dotyczących między innymi:

- zapoznawania się z technikami rekrutacyjnymi
- przygotowania dokumentów aplikacyjnych
- sposoby aktywnego poszukiwania pracy
- planowania kariery zawodowej

Koła naukowe

W uczelni działa obecnie kilka kół naukowych, które skupiają studentów chętnych do poszerzania wiedzy i umiejętności z wybranego obszaru. W ramach kół naukowych można poznać ciekawych ludzi, nawiązać kontakty, a także uczestniczyć w organizowanych wyjazdach badawczych oraz konferencjach.

Weź czynny udział w życiu studenckim. Zapraszamy!

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT

Adres: ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa

Telefon: 22 348 65 00 Faks: 22 348 65 01

e-mail: wit@wit.edu.pl

www: www.wit.edu.pl

Biuro Rekrutacji

Pokój: 226

Telefon: 22 348 65 44 Faks: 22 348 65 45

e-mail: rekrutacja@wit.edu.pl

Dziekanat Wydziału Informatyki

Kierunki: Informatyka i Grafika

Pokój: 130

Telefon: 22 348 65 10 Faks: 22 348 65 12

e-mail: d.informatyki@wit.edu.pl

Dziekanat Wydziału Informatycznych Technik Zarządzania

Kierunki: Zarządzanie i Administracja

Pokój: 133

Telefon: 22 348 65 36 Faks: 22 836 64 27

e-mail: d.zaradzania@wit.edu.pl





01-447 Warszawa, ul. Newelska 6, tel. 22 348 65 44