

Przedszkola Szkoły podstawowe Gimnazja | Poradnie i ośrodki Biblioteki pedagogiczne | Szkoły artystyczne
| Zasadnicze szkoły zawodowe Technikum Licea profilowane Licea ogólnokształcące Zespoły szkół i placówek
| Pozaszkolne placówki specjalistyczne Ośrodki dokształcania i kształcenia | Szkoły policealne | Studia Typy uczelni
| Studia podyplomowe | Kolegia nauczycielskie | Języki w Warszawie Nauka języków w Polsce Nauka języków za granicą



Edukacja - newsy

MAIL DO REDAKCJI

redakcja@edubaza.pl

Jeżeli zauważyłeś brak

strony www albo
błędne dane, to
prześlij nam
prawidłowe.

Pięknie dziękujemy.

WSISiZ WIT współpracuje ze szkołami średnimi

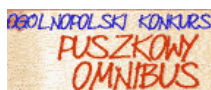


Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania
pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk
Warsaw Information Technology

Dział: Różne

Dział: Różne

Edukacja - newsy



Konkurs "Puszkowy Omnibus"

Studia - newsy



Konkurs "Studia bez barier"

Podejmowanie życiowych decyzji, do których należy z pewnością wybór przyszłej uczelni i kierunku nauczania, nie jest prostą sprawą. Wielu uczniom kwestia ta spędza sen z powiek. Wybór konkretnego profilu kształcenia przesądza często bowiem o dalszej karierze zawodowej.

Władze Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT w Warszawie, wiedząc jak wielu przyszłych studentów ma wątpliwości dotyczące wyboru dalszej ścieżki kształcenia, wychodzą im naprzeciw. Uczelnia przyjęła nową strategię edukacyjną. Zgodnie z jej założeniami WSISiZ WIT, współpracując ze szkołami średnimi, dąży do utworzenia specjalnego rodzaju pomostu. Jego zadaniem jest ułatwienie uczniom wyboru najodpowiedniejszego dla siebie kierunku studiów, zgodnego ze swoimi umiejętnościami i zainteresowaniami.

Pomost, mający ułatwić przyszłym studentom rozeznanie się na rynku edukacyjnym oraz znalezienie dla siebie najlepszej oferty dalszego kształcenia, tworzony jest przez WSISiZ WIT wspólnie z partnerami – szkołami średnimi. Tylko w maju bieżącego roku uczelnia podpisał kolejne porozumienia o współpracy, między innymi z Zespołem Szkół nr 1 oraz z Zespołem Szkół im. Józefa Bema w Milanówku.

Porozumienia zawarte pomiędzy WSISiZ WIT a szkołami średnimi przewidują szereg konkretnych działań zmierzających do integracji obu środowisk. Oprócz wzajemnej wymiany informacji, realizowane są różnorodne przedsięwzięcia przeznaczone zarówno dla uczniów i absolwentów szkół średnich, ale także dla obecnych studentów uczelni.

Do najważniejszych zadań, realizowanych w ramach powyższej współpracy, zaliczyć można, między innymi, bezpłatne zajęcia edukacyjne, prowadzone przez wykładowców WIT dla uczniów szkół średnich. Pozwalają one przyszłym studentom zapoznać się z ofertą edukacyjną uczelni, a także z najnowszymi trendami kształcenia. Zajęcia te stwarzają im ponadto możliwość lepszego zorientowania się we własnych umiejętnościach i zainteresowaniach oraz pokazują, że studiowanie informatyki nie jest przeznaczone wyłącznie dla wąskiej grupy osób posiadających wyjątkowe zdolności matematyczne.

Studenci też zyskują...

Współpraca podjęta przez WSISiZ WIT oraz szkoły średnie zakłada także wymierne korzyści dla obecnych studentów uczelni. W ramach powyższego przedsięwzięcia mogą oni, między innymi, odbywać staże i praktyki w zaprzyjaźnionych placówkach edukacyjnych. Tym samym zdobywają pierwsze szlify oraz kontakty zawodowe. Dzięki takiemu rozwiązaniu zyskują także uczniowie szkół średnich. Poprzez bezpośrednie spotkania ze studentami WSISiZ WIT mogą oni poznać uczelnię również od tej mniej oficjalnej strony oraz zaczerpnąć obiektywne informacje i opinie o niej.

Realizacja nowej strategii edukacyjnej przez WSISiZ WIT przyczynia się także do jeszcze szybszego rozwoju uczelni oraz lepszego dostosowania programu kształcenia do zmieniającego się rynku edukacyjnego i pracy. Jak podkreśla rektor WIT – prof. Roman Kulikowski: „Spodziewamy się, że bezpośrednim efektem prowadzonych działań będzie nie tylko efektywniejsze przygotowanie maturzystów do podjęcia studiów, ale także optymalne dopasowanie oferty uczelni do ich oczekiwań i zainteresowań”.

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT

Uczelnia powstała w 1996 roku z inicjatywy Władz Polskiej Akademii Nauk. W tegorocznym, najstarszym i najbardziej prestiżowym rankingu wyższych uczelni tygodnika „Wprost” Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT zajęła, już drugi rok z rzędu, pierwsze miejsce wśród niepaństwowych szkół niebiznesowych oraz znalazła się tym samym na czele klasyfikacji „Klasa międzynarodowa”.

Do tegorocznych sukcesów Uczelni należy ponadto: zajęcie drugiego miejsca wśród niepublicznych szkół informatycznych w rankingu tygodnika „Polityka” oraz przyznanie WSISiZ WIT, drugi rok z rzędu, certyfikatu i tytułu „Wiarygodnej Szkoły” przez Akademickie Centrum Informacyjne.

W bieżącym roku WSISiZ WIT zainicjowała ponownie drugą edycję ogólnopolskiego konkursu wiedzy informatycznej – „ Pierwszy Hacker Rzeczypospolitej”.

WIT ściśle współpracuje z Instytutem Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, m.in. przy organizacji środowiskowych studiów doktoranckich w zakresie informatyki oraz analizy systemowej.

Uczelnia może poszczycić się najlepszą kadrą wykładową w zakresie studiów informatycznych oraz specjalizacji pokrewnych. Wybitni naukowcy, pracownicy PAN są trzonem kadry wykładowej WIT. Tak doborowe grono profesorskie współpracuje z Uczelnią od początku jej działalności.

W kwietniu 2005 roku Uczelnia, jako jedna z pierwszych w kraju, wprowadziła bezprzewodowy Internet. W 24 laboratoriach, jakie oddaje do użytku przyszłym informatykom, znajduje się 550 komputerów. Każde laboratorium jest podłączone do sieci lokalnej oraz Internetu. WSISiZ WIT dysponuje dziewięcioma niezależnymi łączami do Internetu, których łączna przepustowość wynosi ponad 100 Mb/s. Jest to jedno z najszybszych łączy uczelnianych w Polsce. Co więcej, sieć komputerowa obsługiwana jest przez 36 serwerów o łącznej pojemności dysków 10 TB, a serwer FTP jest dwudziesty co do wielkości w Polsce.

WIT dysponuje dwoma ośrodkami, w których odbywają się zajęcia dydaktyczne – przy ulicy Newelskiej 6 oraz Gizów 6, w Warszawie.

[<<<powrót](#)