

Ankieta
kandydata na Studia Podyplomowe
specjalności IT w Biznesie oraz Technologie

Internetu prowadzone przez
Polsko-Japońską Akademię Technik Komputerowych w Warszawie

*) Podkreślić właściwą odpowiedź (ew. więcej odpowiedzi).

1.	Data wypełnienia ankiety	
2.	Imię i Nazwisko	
3.	Rok urodzenia	
4.	Płeć *)	Kobieta / Mężczyzna
5.	Wybrana specjalność *)	IT w Biznesie / Technologie Internetu
6.	Rodzaj wykształcenia *)	Licencjat / Inżynier / Magister / Doktor / Nie ukończone studia licencjackie/ inżynierskie / magisterskie
7.	Rok ukończenia studiów	
8.	Rodzaj ukończonych studiów *)	informatyczne / inne techniczne / ekonomiczne / matematyczne / fizyczne / biznes i zarządzanie / pedagogiczne / humanistyczne (jakie?) / inne (jakie?)
9.	Przedmioty informatyczne na odbytych studiach *)	Informatyka ogólna / obsługa komputerów / algorytmy i struktury danych / programowanie (w jakim języku?) / inżynieria oprogramowania / bazy danych / systemy operacyjne / grafika komputerowa / technologie Internetu (jakie?) / systemy informatyczne (jakie?) / inne (jakie?)
10.	Odbyte dodatkowe szkolenia informatyczne (ew. inne studia podyplomowe)	

11.	Pragmatyczny powód podjęcia studiów podyplomowych *)	Wykonuję zawód informatyka i chcę uzupełnić wiedzę. / Interesuję się informatyką i pragnę zdobyć nową wiedzę./ Chcę zmienić wykonywaną pracę./ Chcę dodatkowo zdobyć zawód informatyka. / Chcę posiadać dyplom ukończenia studiów informatycznych./ Chcę zostać projektantem dużych systemów informatycznych./ Chcę zostać projektantem i wykonawcą stron www. / Inny (jaki?)
12.	Doświadczenia informatyczne *)	Brak / obsługa komputera / korzystanie z podstawowych pakietów biurowych (np. Word, Excell) / zawodowe programowanie / amatorskie programowanie / projektowanie systemów informatycznych / zarządzanie projektami informatycznymi / projektowanie lub wykonywanie stron www / zarządzanie siecią / tworzenie grafiki komputerowej / oprogramowanie specjalistyczne (jakie) / inne (jakie?)
13.	Czy oczekujesz, że wybrane studia podyplomowe nauczą Cię programowania?	Tak (w jakim języku?) / Nie / Nie wiem jak odpowiedzieć.
14.	Czy oczekujesz, że wybrane studia podyplomowe nauczą Cię obsługi komputera?	Tak / Nie / Nie wiem jak odpowiedzieć.
15.	Czy oczekujesz, że wybrane studia podyplomowe nauczą Cię zaawansowanego wykorzystania pakietów biurowych (np. Word, Excell, Access, PowerPoint)?	Tak (jaki pakiet?) / Nie / Nie wiem jak odpowiedzieć.
16.	Opisz jak rozumiesz różnicę pomiędzy jednoosobowym tworzeniem programów a tworzeniem dużych systemów informatycznych.	

17.	Czy zetknąłeś się z dużym projektem informatycznym w swojej pracy zawodowej?	Tak / Nie / Nie wiem jak odpowiedzieć.
18.	Jaka skala budżetu odpowiada Twojemu wyobrażeniu dużego projektu informatycznego? *)	Powyżej 10 tys. zł. / Powyżej 100 tys. zł. / Powyżej 1 miliona. zł. / Powyżej 10 milionów. zł. / Powyżej 100 milionów zł. / Inny (jaki?)
19.	Czy zamierzasz być projektantem dużych systemów informatycznych? *)	Tak / Nie / Nie wiem jak odpowiedzieć.
20.	Czy zamierzasz kontrolować lub nadzorować pracę informatyków wykonujących duże systemy informatyczne? *)	Tak / Nie / Nie wiem jak odpowiedzieć.
21.	Czy zamierzasz projektować lub wykonywać strony www? *)	Tak / Nie / Nie wiem jak odpowiedzieć
22.	Podkreśl terminy których znaczenie rozumiesz.	inżynieria oprogramowania, baza danych, system relacyjny, technologie Internetu, hurtownia danych, UML, metodyka projektowania, język programowania, język zapytań, SQL, Java, C++, obiektowo-zorientowany, technologia obiektowa, Web Services (serwisy webowe), SOA, CORBA, analiza i projektowanie systemów, PHP, CASE, proces pracy (workflow), oprogramowanie pośredniczące (middleware), system rozproszony, Oracle, DB2, SQL Server, MySQL, Linux, Apache, WWW, dynamiczne strony www, HTML, HTTP, przypadek użycia, klasa obiektów, model encja-związek, hermetyzacja (encapsulation), diagram klas, interfejs graficzny, JDBC, ACID, transakcja (jednostka przetwarzania), architektura klient-serwer
	Podpis	