

Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Ramowy program

OZNACZENIA

| GRUPY EFEKTÓW | PRZEDMIOT | LICZBA GODZIN |
|------------------|-----------|---------------|
|------------------|-----------|---------------|

PRZEDMIOTY TEORETYCZNE

| | | | |
|----------|---|----|----|
| PKZ | WITRYNY I APLIKACJE INTERNETOWE | 10 | 60 |
| E14 | | 40 | |
| KPS, BHP | | 10 | |
| PKZ | SYSTEMY BAZ DANYCH | 5 | 60 |
| E14 | | 55 | |
| KPS | | 0 | |
| PDG | PODSTAWY DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ I PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI | 27 | |
| JOZ | JĘZYK OBCY ZAWODOWY | 28 | |

PRZEDMIOTY PRAKTYCZNE

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|-----|
| PKZ | ADMINISTRACJA BAZAMI DANYCH | 5 | 140 |
| E14 | | 130 | |
| OMZ | | 5 | |
| PKZ | PROGRAMOWANIE APLIKACJI INTERNETOWYCH | 10 | 140 |
| E14 | | 125 | |
| OMZ | | 5 | |

SUMA 455

Verte

EFEKTY KSZTAŁCENIA WŁAŚCIWE DLA KWALIFIKACJI

E.14. Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Tworzenie stron internetowych

Uczestnik kursu:

- 1) posługuje się hipertekstowymi językami znaczników;
- 2) tworzy strony internetowe za pomocą hipertekstowych języków znaczników;
- 3) tworzy kaskadowe arkusze stylów (CSS);
- 4) wykorzystuje kaskadowe arkusze stylów (CSS) do opisu formy prezentacji strony internetowej;
- 5) rozpoznaje funkcje edytorów spełniających założenia WYSIWYG;
- 6) tworzy strony internetowe za pomocą edytorów spełniających założenia WYSIWYG;
- 7) projektuje strukturę witryny internetowej;
- 8) wykonuje strony internetowe zgodnie z projektami;
- 9) stosuje reguły walidacji stron internetowych;
- 10) testuje i publikuje witryny internetowe;
- 11) stosuje różne modele barw;
- 12) przestrzega zasad cyfrowego zapisu obrazu;
- 13) wykonuje projekt graficzny witryny internetowej;
- 14) tworzy grafikę statyczną i animacje jako elementy stron internetowych;
- 15) zmienia atrybuty obiektów graficznych i modyfikuje obiekty graficzne;
- 16) przetwarza i przygotowuje elementy graficzne, obraz i dźwięk do publikacji w Internecie;
- 17) przestrzega zasad komputerowego przetwarzania obrazu i dźwięku.

Tworzenie baz danych i administrowanie bazami danych

Uczestnik kursu:

- 1) korzysta z funkcji strukturalnego języka zapytań;
- 2) posługuje się strukturalnym językiem zapytań do obsługi baz danych;
- 3) projektuje i tworzy relacyjne bazy danych;
- 4) importuje dane do bazy danych;
- 5) tworzy formularze, zapytania i raporty do przetwarzania danych;
- 6) instaluje systemy baz danych i systemy zarządzania bazami danych;
- 7) modyfikuje i rozbudowuje struktury baz danych;
- 8) dobiera sposoby ustawiania zabezpieczeń dostępu do danych;
- 9) zarządza bazą danych i jej bezpieczeństwem;
- 10) określa uprawnienia poszczególnych użytkowników i zabezpieczenia dla nich;
- 11) udostępnia zasoby bazy danych w sieci;
- 12) zarządza kopiami zapasowymi baz danych i ich odzyskiwaniem;
- 13) kontroluje spójność baz danych;
- 14) dokonuje naprawy baz danych.

Tworzenie aplikacji internetowych

Uczestnik kursu:

- 1) korzysta z wbudowanych typów danych;
 - 2) tworzy własne typy danych;
 - 3) przestrzega zasad programowania;
 - 4) stosuje instrukcje, funkcje, procedury, obiekty, metody wybranych języków programowania;
 - 5) tworzy własne funkcje, procedury, obiekty, metody wybranych języków programowania;
 - 6) wykorzystuje środowisko programistyczne: edytor, kompilator i debugger;
 - 7) kompiluje i uruchamia kody źródłowe;
 - 8) wykorzystuje języki programowania do tworzenia aplikacji internetowych realizujących zadania po stronie serwera;
 - 9) stosuje skrypty wykonywane po stronie klienta przy tworzeniu aplikacji internetowych;
 - 10) wykorzystuje frameworki do tworzenia własnych aplikacji;
 - 11) pobiera dane aplikacji i przechowuje je w bazach danych;
- testuje tworzoną aplikację i modyfikuje jej kod źródłowy;
- 12) dokumentuje tworzoną aplikację;
 - 13) zamieszcza opracowane aplikacje w Internecie;
 - 14) zabezpiecza dostęp do tworzonych aplikacji.