

| KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA | | |
|---|---|--|
| Nazwa modułu/przedmiotu Podstawy programowania | | Kod 1010334511010334957 |
| Kierunek studiów Informatyka | Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak) | Rok / Semestr 1 / 1 |
| Ścieżka obieralności/specjalność - | Przedmiot oferowany w języku: polski | Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny |
| Stopień studiów: I stopień | Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna | |
| Godziny Wykłady: 16 Ćwiczenia: - Laboratoria: 16 Projekty/seminaria: - | | Liczba punktów 5 |
| Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak) | | (ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak) |
| Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne | | Podział ECTS (liczba i %) 5 100% |
| Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr Jerzy Bartoszek email: jerzy.bartoszek@put.poznan.pl tel. 61 665-3713, 61 665-2378 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: | | |
| 1 | Wiedza: | ma podstawową wiedzę wynikającą z programu szkoły średniej |
| 2 | Umiejętności: | potrafi realizować zadania wynikające z programu szkoły średniej |
| 3 | Kompetencje społeczne | ma kompetencje społeczne wynikające z programu szkoły średniej |
| Cel przedmiotu: Prezentacja podstawowych stylów programowania i konstrukcji programistycznych z przykładami programów w językach C++/C. | | |
| Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia | | |
| Wiedza: 1. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie podst. konstrukcji programistycznych, implementacji algorytmów, paradygmatów i stylów programowania, metod weryfikacji poprawności programów, języków formalnych, kompilatorów, platform - [K_W05] | | |
| Umiejętności: 1. potrafi posłużyć się środowiskami i platformami programistycznymi do pisania, wykonywania i testowania prostych programów kodowanych w językach programowania imperatywnego - [K_U10] 2. potrafi konstruować algorytmy z wykorzystaniem podstawowych technik algorytmicznych i dokonać analizy ich złożoności - [K_U09] | | |
| Kompetencje społeczne: 1. ma świadomość ważności dokładnego wykonania projektu, zachowania standardów notacyjnych, przestrzegania poprawności językowej i terminowego oddania prac - [K_K07] | | |
| Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia | | |
| Wykład: testy pisemne z pytaniami punktowanymi i kryterium zaliczenia od 50,1% punktów. Laboratorium: sprawdziany, ocena wykonanych ćwiczeń i sprawozdań. | | |
| Treści programowe | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------------------|
| <p>Wykłady: Wprowadzenie: struktura prostych programów, wybrane typy danych, operatory arytmetyczne i logiczne, wyrażenia, instrukcje przypisania, warunkowe i pętle, proste operacje wejścia/wyjścia, przestrzenie nazw. Wprowadzenie do funkcji. Tablice dynamiczne i statyczne. Referencje. Struktury i przeciążanie operatorów. Pliki tekstowych i binarnych. Pliki nagłówkowe. Wskaźniki i dynamiczny przydział pamięci: RAll, smart pointers, make_unique, make_shared. Więcej o funkcjach i ich parametrach: przeciążanie funkcji, przekazywanie argumentów, szablony, wyrażenia lambda. Dynamiczne struktury danych. Wybrane elementy języka C.</p> <p>Laboratoria: Wprowadzenie: funkcja main, int, std::string, operatory arytmetyczne, instrukcje warunkowe if/else, cin/cout, debugger. Typy proste i pętle. SVN. Funkcje. Tablice dynamiczne i statyczne: std::vector, std::array, for_each, auto. Referencje: referencje &, const, const &. Struktury. Pliki tekstowe i binarne: std::fstream, reinterpret_cast. Pliki nagłówkowe. Przestrzenie nazw. Przeciążanie funkcji i operatorów. Wskaźniki i dynamiczny przydział pamięci: RAll, smart pointers, make_unique, make_shared. Wyrażenia lambda. Szablony. Jak czytać programy w języku C?: printf, scanf, malloc, free, tablice statyczne i dynamiczne.</p> | | |
| <p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grębosz J., Symfonia C++ standard, Programowanie w języku C++ orientowane obiektowo, T.1 i 2 2. Stroustrup B., Programming - Principles and Practice Using C++ 3. http://en.cppreference.com/w/ 4. https://isocpp.org/faq 5. https://msdn.microsoft.com/en-us/library/3bstk3k5.aspx 6. http://www.cplusplus.com/ | | |
| <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Banachowski L., Diks K., Rytter W., Algorytmy i struktury danych, WNT, Warszawa, 2006 | | |
| <p>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</p> | | |
| <p>Czynność</p> | | <p>Czas (godz.)</p> |
| 1. wykłady | | 16 |
| 2. laboratoria | | 16 |
| 3. konsultacje i egzamin | | 8 |
| 4. przygotowanie do ów. lab., wykonanie sprawozdań | | 48 |
| 5. przygotowanie do sprawdzianów i egzaminu | | 40 |
| <p>Obciążenie pracą studenta</p> | | |
| <p>forma aktywności</p> | <p>godzin</p> | <p>ECTS</p> |
| Łączny nakład pracy | 128 | 5 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 40 | 2 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 75 | 3 |