



IV. Opis programu studiów

4. KARTA PRZEDMIOTU

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Kod przedmiotu | A1-4-0415 |
| Nazwa przedmiotu | język-angielski-3 |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim | English-3 |
| Obowiązuje od roku akademickiego | 2019/2020 |

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

| | |
|----------------------------------|--|
| Kierunek studiów | architektura |
| Poziom kształcenia | I stopień |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | Studia stacjonarne |
| Zakres | - |
| Jednostka prowadząca przedmiot | Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych |
| Koordynator przedmiotu | mgr Nina Kacperczyk |
| Zatwierdził | Prof. dr hab. inż. Marek Iwański |

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

| | |
|---|--------------------------------|
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | Przedmiot kształcenia ogólnego |
| Status przedmiotu | Obowiązkowy |
| Język prowadzenia zajęć | Angielski |
| Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr | Semestr IV |
| Wymagania wstępne | - |
| Egzamin (TAK/NIE) | NIE |
| Liczba punktów ECTS | 1 |

| Forma prowadzenia zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | Inne |
|---------------------------|--------|-----------|--------------|---------|------|
| Liczba godzin w semestrze | | | 30 | | |

EFEKTY UCZENIA SIĘ

| Kategoria | Sybol efektu | Efekty kształcenia | Odniesienie do efektów kierunkowych |
|-----------------------|--------------|--|-------------------------------------|
| Umiejętności | U01 | Potrafi porozumiewać się w języku angielskim w mowie oraz w piśmie (zagadnienia ogólnotechniczne i specjalistyczne). Potrafi pozyskiwać informacje z literatury obcojęzycznej i innych źródeł. | A1_U14 |
| | U02 | Potrafi pozyskiwać informacje z zakresu architektury i urbanistyki z literatury, baz danych i innych źródeł anglojęzycznych. Ma umiejętność samokształcenia się. Potrafi przygotować tekst techniczny na piśmie oraz prezentację ustną dotyczące zagadnień z zakresu architektury i urbanistyki. | A1_U15 |
| Kompetencje społeczne | K01 | Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole. | A1_K01 |
| | K02 | Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji w zakresie znajomości języka. | A1_K03 |

TREŚCI PROGRAMOWE

| Forma zajęć* | Treści programowe |
|--------------|--|
| laboratorium | 1. Prototypy, sporządzanie opisu technicznego. Porównanie, kontrastowanie. Język techniczny a codzienny. |
| | 2. Bezpieczeństwo. Sposoby zabezpieczania mienia i danych. Zasady oznaczania substancji niebezpiecznych. |
| | 3. Umowy, kontrakty. Język umów, konstrukcja umowy. Składanie ofert. Określanie warunków. Umowa o pracę. |
| | 4. Nowinki technologiczne, bieżące wydarzenia społeczno-kulturalne – krótkie prezentacje ustne. |
| | 5. Język specjalistyczny – architektura – urbanistyka, style architektoniczne I Rzym/Grecja. |
| | 6. Gramatyka – dostosowana do celów realizacji treści. |

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

| Symbol efektu | Metody sprawdzania efektów kształcenia | | | | | |
|---------------|--|-----------------|-----------|---------|--------------|------|
| | Egzamin ustny | Egzamin pisemny | Kolokwium | Projekt | Sprawozdanie | Inne |
| U01 | | | x | | | x |
| U02 | | | x | | | x |
| K01 | | | x | | | x |
| K02 | | | x | | | x |

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

| Forma zajęć* | Forma zaliczenia | Warunki zaliczenia |
|--------------|--------------------|---|
| laboratorium | zaliczenie z oceną | Uzyskanie co najmniej 50% punktów z testu/kolokwium i <i>zadanych wypowiedzi ustnych</i> |

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

| |
|----------------------------|
| Bilans punktów ECTS |
|----------------------------|

| L p. | Rodzaj aktywności | Obciążenie studenta | | | | | Jednostka |
|------|--|---------------------|---|----|---|---|-----------|
| | | W | C | L | P | S | |
| 1. | Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów | | | 30 | | | h |
| 2. | Inne (konsultacje, egzamin) | | | 2 | | | h |
| 3. | Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego | 32 | | | | | h |
| 4. | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego | 1,28 | | | | | ECTS |
| 5. | Liczba godzin samodzielnej pracy studenta | 5 | | | | | h |
| 6. | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy | 0,2 | | | | | ECTS |
| 7. | Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym | 25 | | | | | h |
| 8. | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym | 1 | | | | | ECTS |
| 9. | Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 37 | | | | | h |
| 10. | Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i> | 1 | | | | | |

LITERATURA

1. *Technical English 2,3,4* (course books, workbooks), Bonamy David, Pearson Longman, 2011
2. *Cambridge English for Engineering*, Ibbotson Mark, Cambridge, 2009
3. *Technical English. Vocabulary & Grammar*, Brieger Nick, Pohl Alison, Summertown Publishing, 2006
4. Materiały pozyskane z Internetu oraz prasy i literatury anglojęzycznej