**Załącznik nr 7**

**do Zarządzenia Rektora nr 10/12**

**z dnia 21 lutego 2012r.**

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| Kod modułu |  |
| Nazwa modułu | **Izolacje i osuszanie budowli** |
| Nazwa modułu w języku angielskim | **Isolations and desiccation of buildings** |
| Obowiązuje od roku akademickiego | **2017/2018** |

1. **USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek studiów | **Budownictwo** |
| Poziom kształcenia | **II stopień**  *(I stopień / II stopień)* |
| Profil studiów | **Ogólnoakademicki**  *(ogólno akademicki / praktyczny)* |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | **Stacjonarne**  *(stacjonarne / niestacjonarne)* |
| Specjalność | **Technologia i Organizacja Budownictwa** |
| Jednostka prowadząca moduł | **Katedra Inżynierii Komunikacyjnej** |
| Koordynator modułu | **Dr inż. Andrzej Kroner** |
| Zatwierdził: | **Prof. dr hab. inż. Marek Iwański** |

1. **Ogólna charakterystyka przedmiotu**

|  |  |
| --- | --- |
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | **Kierunkowy**  *(podstawowy / kierunkowy / inny HES)* |
| Status modułu | **Obowiązkowy**  *(obowiązkowy / nieobowiązkowy)* |
| Język prowadzenia zajęć | **Język polski** |
| Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr | **Semestr I** |
| Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim | **Semestr letni**  *(semestr zimowy / letni)* |
| Wymagania wstępne |  |
| Egzamin | **nie**  *(tak / nie)* |
| Liczba punktów ECTS | **2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forma prowadzenia zajęć** | **wykład** | **ćwiczenia** | **laboratorium** | **projekt** | **inne** |
| **w semestrze** | **15** |  |  | **15** |  |

1. **Efekty kształcenia i metody sprawdzania efektów kształcenia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cel modułu** | Zapoznanie z zasadami projektowania i wykonywania odwodnień oraz osuszania obiektów budowlanych. Zapoznanie ze stosowanymi sposobami wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz sposobami obniżania poziomu wód gruntowych na etapie realizacji i eksploatacji. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol efektu** | **Efekty kształcenia** | **Forma prowadzenia zajęć**  *(w/ć/l/p/inne)* | **odniesienie do efektów kierunkowych** | **odniesienie do efektów obszarowych** |
| W\_01 | Zna podstawowe metody wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych w budynkach. | w/l | B2\_W07 | T2A\_W03  T2A\_W06 |
| W\_02 | Zna podstawowe metody osuszania zawilgoconych części budynku. | w/p | B2\_W07 | T2A\_W03  T2A\_W06 |
| W\_03 | Zna zasadnicze metody i zasady projektowania odwodnień terenu inwestycji bądź istniejącego obiektu budowlanego. | w/p | B2\_W07 | T2A\_W03  T2A\_W06 |
| U\_01 | Potrafi ustalić zakres i założenia do projektu izolacji przeciwwilgociowej lub przeciwwodnej obiektu budowlanego. | w/ p | B2\_U13 | T2A\_U09  T2A\_U12  T2A\_U18 |
| U\_02 | Potrafi ustalić potrzebny zakres odwodnienia bądź osuszania obiektu budowlanego. | w/ p | B2\_U13 | T2A\_U09  T2A\_U12  T2A\_U18 |
| K\_01 | Potrafi pracować samodzielnie. Potrafi zorganizować pracę i kolejność realizacji zadania. | l/p | B2\_K01 | T2A\_K01  T2A\_K03  T2A\_K04 |
| K\_02 | Formułuje wnioski i odpowiednio stosuje wyniki przeprowadzonych obliczeń i analiz. | l/p | B2\_K03 | T2A\_K01 |

**Treści kształcenia:**

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr wykładu** | **Treści kształcenia** | **Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu** |
| 1. | Wprowadzenie: omówienie programu wykładów, literatura przedmiotu, metody osuszania terenów wokół budowli. Metody obniżania poziomu wód gruntowych. | W\_01  W\_02 |
| 2. | Zasady wykonywania drenażu i odwodnień powierzchniowych wokół obiektów budowlanych. | W\_01  W\_02  W\_03 |
| 3. | Metody osuszania budynków. Przykłady rozwiązań technicznych. | W\_01  W\_04  W\_03 |
| 4. | Przegląd stosowanych metod mechanicznych i chemicznych osuszania budynków. | W\_01  W\_02  W\_03 |
| 5. | Zasady projektowania hydroizolacji w zależności o funkcji obiektu.  Zasady projektowania hydroizolacji w zależności od typu konstrukcji obiektu i fazy jej wykonywania. | W\_01  W\_02  W\_03 |
| 6. | Projektowanie izolacji w szczególnych miejscach obiektu (połaczenia ściana-strop, dylatacje itp.) | W\_01  W\_02  W\_03 |
| 7. | Metody osuszania budowli: ultradźwiękowe i metalami magnetokinetycznymi. Łączenie metod osuszania i hydroizolacji. | W\_01  W\_02  W\_03 |

1. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń
2. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych
3. Charakterystyka zadań projektowych

Wykonanie indywidualnych zadań projektowych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr zajęć**  **ćwicz.** | **Treści kształcenia** | **Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu** |
| 1. | Omówienie wytycznych do projektu izolacji pomieszczeń mokrych lub osuszania ścian budynku. Inwentaryzacja stanu istniejącego. Wydanie tematu projektu. | U\_01  U\_02  K\_01  K\_02 |
| 2. | Założenia wstępne : geometria ustroju, materiały, warunki gruntowo-wodne itp. | U\_01  U\_02  K\_01  K\_02 |
| 3. | Wybór technologii i metody osuszania lub izolacji . | U\_01  U\_02 |
| 4. | Określenie zakresu robót. | U\_01  U\_02  K\_01 |
| 5. | Opracowywanie przyjętej koncepcji. | U\_01  U\_02 |
| 6. | Wykonywanie szkiców roboczych. | U\_01  U\_02 |
| 7. | Wykonanie opisu technologii wykonywania robót. | U\_01  U\_02  K\_01  K\_02 |
| 8. | Zaliczenie końcowe ćwiczeń | K\_02 |

1. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

**Metody sprawdzania efektów kształcenia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Symbol efektu** | **Metody sprawdzania efektów kształcenia**  *(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)* |
| W\_01 | Zaliczenie wykładu, projekt, |
| W\_02 | Zaliczenie wykładu, projekt |
| W\_03 | Zaliczenie wykładu, projekt |
| U\_01 | Zaliczenie wykładu, projekt |
| U\_02 | Zaliczenie wykładu, projekt |
| U\_04 | Zaliczenie wykładu, projekt |
| K\_01 | Projekt, |
| K\_02 | Projekt, |

1. **Nakład pracy studenta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bilans punktów ECTS** | | |
|  | **Rodzaj aktywności** | **obciążenie studenta** |
| 1 | Udział w wykładach | **15** |
| 2 | Udział w ćwiczeniach | **0** |
| 3 | Udział w laboratoriach | **0** |
| 4 | Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze) | **2** |
| 5 | Udział w zajęciach projektowych | **15** |
| 6 | Konsultacje projektowe | **1** |
| 7 | Udział w egzaminie/zaliczeniu | **2** |
| 8 |  |  |
| 9 | **Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego** | **35**  *(suma)* |
| 10 | **Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego**  *(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)* | **1,4** |
| 11 | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | **5** |
| 12 | Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | **0** |
| 13 | Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów | **0** |
| 14 | Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów | **0** |
| 15 | Wykonanie sprawozdań | **0** |
| 15 | Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium | **0** |
| 17 | Wykonanie projektu lub dokumentacji | **11** |
| 18 | Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia | **3** |
| 19 |  |  |
| 20 | **Liczba godzin samodzielnej pracy studenta** | **19**  *(suma)* |
| 21 | **Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy**  *(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)* | **0,8** |
| 22 | **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | **54** |
| 23 | **Punkty ECTS za moduł**  *1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta* | **2** |
| 24 | **Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym**  *Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi* | **27** |
| 25 | **Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym**  *1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta* | **1,1** |

1. **Literatura**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykaz literatury | 1. Praca zb. Pod red. Klemm Piotr Budownictwo Ogólne, Arkady , Warszawa 2005 2. Rokiel M.: Hydroizolacje w budownictwie. Poradnik wybrane zagadnienia w praktyce. Warszawa 2006 3. Stankiewicz H. „Zabezpieczenie budowli przed wilgocią, woda gruntową i korozją”, Arkady, Warszawa 1976 4. Żeńczykowski W. „Budownictwpo ogólne”, Arkady , Warszawa 1987 5. Kozarski P., Molski P.: Zagospodarowanie i konserwacja zabytkowych budowli, Poradnik. Warszawa 2001 6. Kozarski P.: Konserwacja domu, Wrocław 1997 7. Ważny J., Karyś J.: Ochrona budynków przed korozją biologiczną. Warszawa 2001 8. Aredarski J.: Trwałość i niezawodność budynków mieszkalnych Warszawa 1978 9. Danilecki W. „Izolacje przeciwwilgociowe”’ Arkady, Warszawa 1975 10. Shilde E. „Słabe miejsca w budynkach” t.3, piwnice, drenaże, Arkady, Warszawa 1978 11. Broniewski T., Fiertak M.: Ochrona budowli przed korozją. Kraków 1991. 12. Zyska B. : Zagrozenia biologiczne w budynku. Warszawa 1999 13. Domasłowski W.: Profilaktyczna konserwacja kamiennych obiektów zabytkowych. Toruń 1993 14. Kwartalnik „Renowacje i Zabytki” wyd. Agencja Informacyjno-Promocyjna "raport" Kraków 15. Miesięcznik „Izolacje” Warszawa, red. Jarosław Guzal, ISSN 1427-6682 |
| Witryna WWW modułu/przedmiotu |  |