**Załącznik nr 7**

**do Zarządzenia Rektora nr 10/12**

**z dnia 21 lutego 2012r.**

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| Kod modułu |  |
| Nazwa modułu | **Szkolenie BHP** |
| Nazwa modułu w języku angielskim | **Safety training** |
| Obowiązuje od roku akademickiego | **2015/2016** |

1. **USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek studiów | **Geologia inżynierska** |
| Poziom kształcenia | **I stopień***(I stopień / II stopień)* |
| Profil studiów | **ogólnoakademicki***(ogólno akademicki / praktyczny)* |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | **stacjonarne***(stacjonarne / niestacjonarne)* |
| Specjalność |  |
| Jednostka prowadząca moduł |  |
| Koordynator modułu | **mgr inż. Mirosław Frankowski** |
| Zatwierdził: | **Dr hab. inż. Marek Iwański, prof. PŚk** |

1. **Ogólna charakterystyka przedmiotu**

|  |  |
| --- | --- |
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | **inny***(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 zimowy** *(semestr zimowy / letni)* |
| Wymagania wstępne | *(kody modułów / nazwy modułów)* |
| Egzamin  | **nie***(tak / nie)* |
| Liczba punktów ECTS | **0** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forma prowadzenia zajęć** | **wykład** | **ćwiczenia** | **laboratorium** | **projekt** | **inne** |
| **w semestrze** | **4** |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cel modułu** | Poznanie podstawowych przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol efektu** | **Efekty kształcenia** | **Forma prowadzenia zajęć***(w/ć/l/p/inne)* | **odniesienie do efektów kierunkowych** | **odniesienie do efektów obszarowych** |
| **W\_01** | Student ma wiedzę dotyczącą bezpieczeństwa i higieny pracy na uczelniach oraz zna przepisy określające prawa i obowiązki w zakresie BHP. | w | K\_W21 | P1A\_W09 |
| **K\_01** | Student ma świadomość zagrożeń mogących wystąpić na terenie uczelni.  | w | K\_ K05K\_ K06 | T1A\_K04T1A\_K05P1A\_K03P1A\_K04 P1A\_K06 |
| **K\_02** | Rozumie potrzebę ochrony zdrowia i życiu ludzkiego przed zagrożeniami w czasie pracy. | w | K\_ K05K\_ K06 | T1A\_K04T1A\_K05P1A\_K03P1A\_K04 P1A\_K06 |

**Treści kształcenia:**

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr wykładu** | **Treści kształcenia** | **Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu** |
| 1 | Wybrane zagadnienia prawne dotyczące wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy na uczelniach. Przepisy wewnętrzne określające prawa i obowiązki w zakresie bhp studentów. Przepisy przeciwpożarowe obowiązujące na terenie uczelni. | W\_01 |
| 2 | Informacje o zagrożeniach dla bycia i zdrowia mogących wystąpić na terenie uczelni oraz ochrona przed nimi. Wyposażenie w środki ochrony indywidualnej. Profilaktyczna opieka zdrowotna. | W\_01W\_02W\_03 |
| 3 | Obowiązki w razie zaistnienia wypadku lub miejscowego zagrożenia oraz postępowanie w takich sytuacjach. Podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy w przypadku zaistnienia takiej potrzeby. | W\_01 |

**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 | Udział w szkoleniu |
| K\_01 | Udział w szkoleniu |
| K\_02 | Udział w szkoleniu |

1. **Nakład pracy studenta**

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

1. **Literatura**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykaz literatury | 1. B. Rączkowski *BHP w praktyce* ODDK Gdańsk 2007r
2. Ustawa – „Prawo o szkolnictwie wyższym” - Dział V – utrzymanie porządku i bezpieczeństwa na terenie uczelni (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z 2005r.).
3. Rozporządzenie MNiSzW w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach (Dz. U. nr 128 poz. 897 z 2007r.)
4. Rozporządzenie MZ w sprawie badań kandydatów do szkół ponadpodstawowych i ponadgimn., wyższych, uczniów tych szkół, studentów i uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. nr 155 poz. 1045 z 2010r.).
5. Zarządzenia wewnętrzne Rektora Politechniki Świętokrzyskiej
 |
| Witryna WWW modułu/przedmiotu |  |