Ankietę na temat prawidłowości przypisywania punktów ECTS dla poszczególnych modułów/przedmiotów w **Instytucie Inżynierii Technicznej**  wypełniło **63%** studentów studiujących na I roku studiów. W tym na kierunku Budownictwo – 67%, na kierunku Geodezja i Kartografia I stopnia – 65%, na kierunku Geodezja i Kartografia II stopnia – 45% oraz na kierunku Informatyka – 80%.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa kierunku** | **Liczba studentów, do których została wysłana ankieta** | **Liczba studentów, którzy wypełnili ankietę** |
| Budownictwo | 48 | 32 |
| Geodezja i Kartografia I stopnia | 26 | 17 |
| Geodezja i Kartografia II stopnia | 53 | 24 |
| Informatyka | 39 | 31 |
| **Razem** | **166** | **104** |

*Poniżej przedstawiono podsumowanie otrzymanych wyników.*

**Pytanie 1**

**Czy orientuje się Pan/i, czemu służą punkty ECTS?**

**Pytanie 2**

**Czy zostały Panu/i objaśnione ogólne zasady przypisywania punktów ECTS   
modułom/przedmiotom?**

**Pytanie 3**

**Czy zna Pan/i kryteria uwzględnione przy szacowaniu ogólnej liczby punktów ECTS   
dla danego modułu/przedmiotu?**

**Pytanie 4**

**Czy ma Pan/i dostęp do planu studiów (wykazu modułów/przedmiotów, właściwych dla Pana/i kierunku studiów, wraz z przypisaną im liczbą punktów ECTS)?**

**Pytanie 5**

**Co (w tłumaczeniu na język polski) oznacza skrót ECTS?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa kierunku** | **Treść udzielonej odpowiedzi** | **Liczba udzielonych odpowiedzi** |
| Budownictwo | Europejski System Transferu Punktów | 28 |
| Nie wiem | 2 |
| Brak odpowiedzi | 2 |
| Geodezja i Kartografia I stopnia | Europejski System Transferu Punktów | 16 |
| ECTS | 1 |
| Geodezja i Kartografia II stopnia | Europejski System Transferu Punktów | 19 |
| ECTS to zorientowany na studenta system transferu i akumulacji punktów zaliczeniowych oparty na przejrzystości procesu i efektów kształcenia/uczenia się. Jego celem jest ułatwianie planowania, zdobywania, oceniania, uznawania i walidacji kwalifikacji oraz jednostek edukacyjnych, a także mobilności studentów. ECTS jest szeroko wykorzystywany w szkolnictwie wyższym i może być stosowany w innych formach uczenia się przez całe życie. | 1 |
| punkty na dany przedmiot względem trudności i godzin | 1 |
| Nie wiem | 2 |
| Brak odpowiedzi | 1 |
| Informatyka | Europejski System Transferu Punktów | 28 |
| Europejska Komisja Transferu Punków | 1 |
| Nie wiem | 1 |
| Brak odpowiedzi | 1 |

**Pytanie 6**

**Co odzwierciedlają punkty ECTS?**

**Pytanie 7**

**Ile minimalnie punktów ECTS powinien uzyskać student w ciągu roku akademickiego?**

**Pytanie 8**

**Czy student, który nie zaliczył określonych zajęć, może uzyskać za nie punkty ECTS?**

**Pytanie 9**

**Czy system ECTS obejmuje praktyki?**

**Pytanie 10**

**Czy punkty ECTS przyznaje się za pracę dyplomową?**

**Pytanie 11**

**Gdzie (ewentualnie, w jakich dokumentach) na naszej uczelni może Pan/i znaleźć informacje na temat punktów ECTS?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa kierunku** | **Treść udzielonej odpowiedzi** | **Liczba udzielonych odpowiedzi** |
| Budownictwo | http://usos.pwste.edu.pl, w regulaminie studiów, na usosie, na stronie instytutu, u koordynatora instytutu, w sekretariacie, Plan studiów budownictwo 2017/18, W sylabusie | 26 |
| Nie wiem | 2 |
| Brak odpowiedzi | 4 |
| Geodezja i Kartografia I stopnia | Sekretariat/Usos/Regulamin studiów, na stronie uczelni oraz w gablotkach informacyjnych w budynkach, Centrum obsługi studenta | 17 |
| Geodezja i Kartografia II stopnia | Na stronie USOS, sylabus, plan studiów, w centrum obsługi studentów, http://www.pwste.edu.pl/jakosc-ksztalcenia/punkty-i-katalog-przedmiotow-ects/ | 24 |
| Informatyka | Regulamin studiów http://usos.pwste.edu.pl/ http://iit.pwste.edu.pl/, sekretariat, koordynator instytutowy, w Centrum Obsługi Studentów, | 31 |

**Pytanie 12**

**Czy końcowa ocena z zaliczenia ma wpływ na ilość punktów ECTS przyznanych dla danego przedmiotu?**

**Pytanie 13**

**Na co dodatkowo mają wpływ punkty ECTS?**

**Pytanie 14**

**Czy studenci mają wpływ na obliczanie ilości punktów ECTS przyznanych dla danego przedmiotu?**