**Formularz zgłoszeniowy do udziału w Programie Erasmus+**

NAZWISKO, IMIĘ :

GRUPA:

KIERUNEK/SPECJALNOŚĆ:

ADRES DO KORESPONDENCJI:

TELEFON:

E-MAIL:

PESEL:

Chcę studiować w semestrze (alternatywa): \_\_\_\_ Letnim \_\_\_\_Zimowym\_\_\_\_Letnim+Zimowym

Kompetencje językowe (FCE, egzaminy uczelniane, itp. Jeśli dotyczy załączyć kopie certyfikatów):

TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)

Inne osiągnięcia (uczestnictwo w kołach naukowych, seminariach, programach zagranicznych, itp. Jeśli dotyczy załączyć kopie certyfikatów):

TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)

Planowany program studiów.

Korzystając ze strony www wybranej (<http://erasmus.pk.edu.pl/o-programie/uczelnie-partnerskie/>) uczelni zagranicznej **posiadającej podpisaną umowę bilateralną z WM** przeanalizować jej profil i wykazać, że zakres prowadzonych tam zajęć odpowiada zakresowi zajęć realizowanych w czasie wyjazdu na własnym kierunku studiów wg. siatki zajęć. Należy odszukać bloki przedmiotów dostępne dla studentów programu Erasmus+ i zaproponować przedmioty, które będą realizowane na wyjeździe (suma punktów ECTS nie mniej niż 20) oraz odpowiadające im przedmioty realizowane w tym czasie na WM (suma 30ECTS). W polach kolorowych zaprezentowano przykładowe dopuszczalne kombinacje. **Tabela ma charakter orientacyjny!** Szczegółowe ustaleniaw zakresie dopasowania kursów zostaną zawarte w Umowie Wydziałowej zawieranej przed wyjazdem na studia – szczegóły na spotkaniu organizacyjnym.

Nazwa uczelni i wydział: **(WAŻNE!)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot/y realizowany na uczelni zagranicznej** | **Ilość punktów ECTS** | **Odpowiadający/ce przedmioty realizowane w tym samym czasie wg siatki na WM** | **Ilość punktów ECTS** |
| 1. | Computational Fluid Dynamics | 5 | Mechanika płynów | 4 |
| Komputerowe metody modelowania | 2 |
| 2. | Renewal energy sources | 4 | Rozwiązania proekologiczne w przemyśle | 3 |
| 3. | Ecology | 2 |
| 4. | Physics | 4 | Fizyka | 4 |
|  | Suma: | (≥20) | **Suma:** | **30** |

Jednemu przedmiotowi z uczelni zagranicznej można przypisać kilka przedmiotów odpowiadających mu zakresem spośród przedmiotów realizowanych w tym czasie na Wydziale Mechanicznym i odwrotnie**. Ilość punktów ECTS za poszczególne przedmioty nie musi się zgadzać, musi zgadać się ich suma.**

Spośród dostępnych na liście uczelni które posiadają podpisaną umowę bilateralną z WM, w przypadku braku miejsc (decyduje lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej ocen za ostatni semestr (studia Ist) lub średniej z toku studiów (studia II st) i egzaminu z języka obcego), interesują mnie również:

Nazwa uczelni i wydział: (**WAŻNE!)**

1.

2.

Proszę opisać co motywuje Panią/Pana do udziału w programie Erasmus+ (min. 5 zdań)

Data:……………………………………. Podpis:………………………………………………

**Egzamin z j. angielskiego dla kandydatów nie posiadających certyfikatów odbędzie się pomiędzy 9 a 12 marca. Termin zostanie podany po zakończeniu rekrutacji (tj. po 6 marca 2020) drogą e-mailową.**

Spotkanie informacyjne dotyczące omówienia szczegółów związanych z organizacją wyjazdu zostanie zorganizowane po przekazaniu protokołu z rekrutacji do biura Programu Erasmus+ w dniu 13 marca. **W tym dniu rozesłana zostanie lista rankingowa. Z uwagi na ochronę danych osobowych identyfikacja odbędzie się po pierwszych cyfrach numeru PESEL.**

**Termin i miejsce spotkania organizacyjnego zostaną przekazane drogą e-mailową.**