**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://www.erasmus.pk.edu.pl/uczelnie.php?id=21>) uczelni zagranicznej **posiadającej podpisaną umowę bilateralną z PK (WIMiF, 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. Odszukać bloki przedmiotów dostępne dla studentów programu Erasmus+ i wskazać 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.

Nazwa uczelni i wydział:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 PK (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:

1.

2.

3.

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

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

**WSZYSTKIE POLA FORMULARZA MUSZĄ ZOSTAĆ WYPEŁNIONE W SPOSÓB POPRAWNY. BRAK KTÓREJKOLWIEK POZYCJI BĘDZIE PRZYCZYNĄ ODRZUCENIA ZGŁOSZENIA Z PRZYCZYN FORMALNYCH.**

Wypełniony formularz należy przesłać w formie pliku PDF na adres rbogucki@mech.pk.edu.pl , a

dwustronnie wydrukowany formularz należy złożyć 6 marca w pok. D212 u Wydziałowego Koordynatora Programu Erasmus dr. inż. Rafała Boguckiego.

**Egzamin z j. angielskiego odbędzie się pomiędzy 13 a 25 marca. Termin zostanie podany po zakończeniu rekrutacji (tj. po 8 marca 2020).**

Spotkanie informacyjne dotyczące omówienia szczegółów związanych z organizacją wyjazdu zostanie zorganizowane po przekazaniu protokołu z rekrutacji do biura Programu Erasmus+. **W tym dniu opublikowana zostanie lista rankingowa. Termin i miejsce spotkania zostaną przekazane drogą e-mailową.**