



STYPENDIA PROGRAMU ERASMUS +KA103

- ❖ Jesteś studentem Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach?
- ❖ Jesteś zainteresowany wyjazdem stypendialnym w roku akademickim 2016/2017 w ramach programu Erasmus +KA103?
 - Przeczytaj uważnie poniższe informacje !
 - Weź udział w programie!



Informacje – SMS STUDIA

Beneficjent otrzymuje stypendium przyznawane z budżetu programu Erasmus + KA103 na realizację wyjazdu w celu realizacji części studiów (**SMS**).

GRUPA 1 – 500 euro miesięcznie

Austria, Dania, Finlandia, Francja, Irlandia, Lichtenstein, Norwegia, Szwecja, Zjednoczone Królestwo, Włochy

GRUPA 2 – 400 euro miesięcznie

Belgia, Chorwacja, Cypr, Czechy, Grecja, Hiszpania, Holandia, Islandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia, Słowenia, Turcja

GRUPA 3 – 300 euro miesięcznie

Bułgaria, Estonia, Macedonia (FYROM), Litwa, Łotwa, Malta, Rumunia, Słowacja, Węgry

Student uprawniony do otrzymywania stypendium socjalnego otrzyma grant, którego miesięczna stawka zostanie podniesiona o dodatkowe **200 euro**.



Informacje – SMS STUDIA

Pobyt na stypendium musi zostać rozpoczęty i zakończony pomiędzy 1.06.2016 r. a 30.09.2017 r. i trwać minimum 3 pełne miesiące kalendarzowe (bez żadnych zaokrągleń).



Gdzie można pojechać?

Studenci **Instytutu Technologii i Mechatroniki** oraz **Instytutu Nauki o Materiałach** mają możliwość skorzystania z wyjazdów w ramach umów z uczelniami partnerskimi:

- ❖ Universidade de Aveiro; <http://www.ua.pt/> Portugalia, 2 miejsca
- ❖ Universidade de Minho; <http://www.uminho.pt/> Portugalia , 2 miejsca
- ❖ Afyon Kocatepe University; <http://www.aku.edu.tr> Turcja, 3 miejsca
- ❖ Yildiz Technical University; <http://www.yildiz.edu.tr/> Turcja, 3 miejsca
- ❖ Universite Jean Monnet Saint Etienne; <http://portail.univ-st-etienne.fr/> Francja
- ❖ Celal Bayar University; <http://www.cbu.edu.tr/eng/> Turcja , 2 miejsca
- ❖ Bulent Ecevit University; <http://eng.beun.edu.tr/> Turcja, 2 miejsca
- ❖ Dunaujárosi Foiskola; <http://www.duf.hu/english> Węgry, 2 miejsca
- ❖ Technical University of Ostrava, <https://www.vsb.cz/en> Czechy, 3 miejsca
- ❖ Kaunas University of Technology; <http://archive.ktu.lt/en/> Litwa, 2 miejsca
- ❖ Universitat Bayreuth; <http://www.uni-bayreuth.de/index.php> Niemcy, 1 miejsce
- ❖ University of Zilina; <https://www.uniza.sk> Słowacja, 2 miejsca



Gdzie można pojechać?

W przygotowaniu są umowy z następującymi uczelniami:

Palacký University Olomouc; Czechy



Gdzie można pojechać?

Studenci **Instytutu Informatyki** mają możliwość skorzystania z wyjazdów w ramach umów z uczelniami partnerskimi:

- ❖ Hochschule Bremen, Niemcy; 2 miejsca SMS
- ❖ Universidad De Huelva, Hiszpania; 3 miejsca SMS
- ❖ University Of Szeged, Węgry; 2 miejsca SMS
- ❖ CESI, Francja; 5 miejsc SMS
- ❖ Istanbul Aydin University, Turcja; 2 miejsca SMS
- ❖ College Of Dunaujvaros, Węgry; 2 miejsca SMS
- ❖ Ovidius University Of Constanta, Rumunia; 2 miejsca SMS
- ❖ Vilniaus Universitetas, Litwa;
- ❖ Gazi University, Turcja;
- ❖ University Potsdam, Niemcy

Podany limit miejsc wynika z umowy bilateralnej.



Informacje - SMP

PRAKTYKI

Beneficjent otrzymuje stypendium przyznawane z budżetu programu Erasmus + KA103 na realizację wyjazdu w celu realizacji praktyki (SMP).

GRUPA 1 – 600 euro miesięcznie

Austria, Dania, Finlandia, Francja, Irlandia, Lichtenstein, Norwegia, Szwecja, Zjednoczone Królestwo, Włochy

GRUPA 2 – 500 euro miesięcznie

Belgia, Chorwacja, Cypr, Czechy, Grecja, Hiszpania, Holandia, Islandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia, Słowenia, Turcja

GRUPA 3 – 400 euro miesięcznie

Bułgaria, Estonia, Macedonia (FYROM), Litwa, Łotwa, Malta, Rumunia, Słowacja, Węgry



Informacje

Pobyt na stypendium SMP i realizacja praktyki muszą zostać rozpoczęte i zakończone pomiędzy 1.06.2016 r. a 30.09.2017 r. i trwać minimum 2 pełne miesiące kalendarzowe (bez żadnych zaokrągleń).



Gdzie można pojechać?

Zagraniczna praktyka studencka w ramach programu Erasmus + KA103 może być realizowana w instytucji przyjmującej znajdującej się na terenie kraju uczestniczącego w programie Erasmus+.

Praktyka **nie** może być realizowana w:

- a) instytucjach Unii Europejskiej,
- b) instytucjach zarządzających programami Unii Europejskiej,
- c) placówkach dyplomatycznych ojczystego kraju studenta,
- d) zagranicznych oddziałach polskich firm lub instytucji nie posiadających odrębnej osobowości prawnej.



Terminy rekrutacji

- ❖ Do **15 kwietnia 2016** złóż on-line obowiązujący w Uniwersytecie Śląskim:
 - formularz aplikacyjny na SMS (studia) dostępny na stronie <http://erasmus.us.edu.pl/sms-form>
 - formularz aplikacyjny na SMP (praktyki) <http://erasmus.us.edu.pl/wyjazdy-na-praktyke-smp>

Formularz aplikacyjny wraz ze średnią ocen za ostatni rok/semestr akademicki, potwierdzoną przez dziekanat oraz potwierdzenie znajomości języka obcego (kopie /oryginał do wglądu/, np. oceny z egzaminu maturalnego, oceny z modułu, świadectwa lub certyfikaty potwierdzające stopień znajomości języków obcych), w formie papierowej lub skany dokumentów przekaz do koordynatorów jednostki:

- Instytut Technologii i Mechatroniki oraz Instytut Nauki o Materiałach
dr Joanna Korzekwa (joanna.korzekwa@us.edu.pl),
- Instytut Informatyki dr Beata Zielosko (beata.zielosko@us.edu.pl)
również do **15 kwietnia 2016!!!**

- ❖ **W kwietniu** Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna przeprowadzi analizę dokumentów aplikacyjnych oraz powiadomi aplikujących studentów o wynikach spotkania Komisji.



Kryteria rekrutacji

Komisja dokona weryfikacji zgłoszeń w oparciu o:

- ❖ Wyniki w nauce
- ❖ Znajomość języka wykładowego uczelni partnerskiej.

Powodzenia!



Czy warto? - pytanie retoryczne

- ❖ Chcesz zrealizować część programu studiów lub praktyki w zagranicznej uczelni partnerskiej?
- ❖ Chcesz poznać kulturę i obyczaje innego kraju?
- ❖ Chcesz poznać ciekawych ludzi?
- ❖ Chcesz przeżyć niezapomniane chwile?

Skorzystaj z programu Erasmus +KA103 już w roku akademickim 2016/2017!



Informacje i kontakt

- ❖ Zapoznaj się z głównymi założeniami programu Erasmus +KA103:
<http://erasmusplus.org.pl/>; <http://www.erasmus.us.edu.pl/>
- ❖ Przyjdź na Wydziałowe spotkanie informacyjne, które odbędzie się **21 marca 2016 roku**, Sosnowiec, ul. Żytnia 12, sala nr 31, godz. 13.30
- ❖ lub skontaktuj się z Koordynatorem Jednostki:
 - Instytut Technologii i Mechatroniki oraz Instytut Nauki o Materiałach dr Joanna Korzekwa
(joanna.korzekwa@us.edu.pl)
 - Instytut Informatyki dr Beata Zielosko
(beata.zielosko@us.edu.pl)