

**Projekt „Erasmus-Mobilność Edukacyjna” (KA103)  
Praktyki Zagraniczne (SMPA) do krajów programu  
dla studentów przyszłych Absolwentów Uniwersytetu Warszawskiego  
Rok akademicki 2016/2017**

**31 MIEJSC NA PRAKTYKI ZAGRANICZNE**

*(Komunikat BWZ nr 19/16/SMPA/2016/2017)*

1. Minimalny okres trwania praktyk – **2 miesiące**.
2. Stypendium będzie przyznawane tylko na okres **60 dni**, a pobyt na praktyce może zostać przedłużony maksymalnie do **30.09.2017 r.** - bez stypendium, o ile student posiada odpowiedni „kapitał mobilności”.
3. W kwalifikacji mogą uczestniczyć studenci UW, **którzy nie przystąpili jeszcze do obrony i posiadają status studenta UW, a którzy praktykę odbędą w ciągu 12 miesięcy** od daty obrony i nie później niż do **30.09.2017 r.**
4. Miesięczne stypendium:
  - a. **600 EURO** - Austria, Dania, Finlandia, Francja, Irlandia, Lichtenstein, Norwegia, Szwecja, Wielka Brytania, Włochy;
  - b. **500 EURO** - Belgia, Chorwacja, Cypr, Czechy, Grecja, Hiszpania, Holandia, Islandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia, Słowenia, Turcja;
  - c. **400 EURO** - Bułgaria, Estonia, Litwa, Łotwa, Macedonia – była republika Jugosławii, Malta, Rumunia, Słowacja, Węgry.
5. Stypendia Erasmus będą przyznawane na bieżąco po zakwalifikowaniu studenta przez wydziałową komisję kwalifikacyjną **lub** wydziałowego koordynatora ds. mobilności, według kolejności rejestracji w poczcie przychodzącej Biura Współpracy z Zagranicą 4 dokumentów:
  - a) zgłoszenie kandydatury studenta;
  - b) porozumienie o programie praktyki (*Learning Agreement for Traineeships* – część *Before the Mobility*).
  - c) potwierdzenie znajomości języka obcego, w którym ma się odbyć praktyka (poziom co najmniej B2).
  - d) oświadczenie dot. poprzednich wyjazdów realizowanych w ramach programu LLP Erasmus/Erasmus+/ Erasmus Mundus.
6. Pytania należy kierować do pani Doroty Wiącek, e-mail: [dwiacek@adm.uw.edu.pl](mailto:dwiacek@adm.uw.edu.pl); tel. 22 55 24 068.

Warszawa, 13.10.2016 r.

Sylwia Salamon  
Uczelniany Koordynator Programu Erasmus+