**Wyjazd na studia zagraniczne w ramach programu**

**ERASMUS+ 2020/21**

Zapraszamy studentów Katedry Lingwistyki Stosowanej I i II roku studiów dziennych I stopnia i I roku studiów magisterskich do studiowania filologii na jednej z naszych partnerskich uczelni zagranicznych:

1. **Leibniz Universität Hannover (Niemcy)**
2. **Universität Flensburg (Niemcy)**
3. **Universität Braunschwieg (Niemcy)**
4. **Julius-Maximilians Universität Würzburg (Niemcy)**
5. **Universidade da Coruña (Hiszpania)**
6. **Universidade da Vigo (Hiszpania)**
7. **Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Hiszpania)**
8. **University Goce Delchev-Stip (Macedonia Północna)**
9. **Sivas Cumhuriyet University (Turcja)**
10. **Uniwersytecie w Koszycach (Słowacja)**

Na każdej z tych uczelni są **DWA miejsca** na **semestr zimowy** (lub – ewentualnie! – letni) w roku akademickim 2020/21.

**Podanie** zawierające:

* Obowiązkowo: **List motywacyjny** w języku polskim oraz angielskim lub niemieckim (z danymi osobistymi, zwłaszcza adresem majlowym!)
* **Średnia ocen** dotychczas uzyskanych na UG (z Dziekanatu)
* Dodatkowo: przynajmniej jedną **opinię od nauczyciela akademickiego** lub z **liceum** (zawierającą dane kontaktowe osoby polecającej)

należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia **2 marca 2020** (włącznie)w

Sekretariacie Katedry u p. Magdaleny Osolińskiej (pokój 281A, **telefon:**+48 58

523 30 37, email: sekretariat.lingwistyka@ug.edu.pl).

**UWAGA: Studenci studiów magisterskich NIE MAJĄ MOŻLIWOŚCI ubiegania się o wyjazd do Flensburga, Brunszwiku i Koszyc!**

Przewidywany **termin rozmowy kwalifikacyjnej: wtorek 03.03.2019** od godz. 9.45 (rozmowy odbędą się w p. 248).

Dodatkowe informacje: w Biurze na poniższej stronie internetowej Uniwersytetu:

**Biuro Współpracy Międzynarodowej (Erasmus+) – e-mail: *bwzs@ug.edu.pl*** (Rektorat, pokoje 202-207)

STRONA INTERNETOWA: *https://ug.edu.pl/uniwersytet/struktura\_ug/administracja\_centralna/rektor/prorektor\_ds\_informatyzacji\_i\_umiedzynarodowienia/biuro\_wspolpracy\_miedzynarodowej*