Klauzula informacyjna

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku  
w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/a danych osobowych jest **Politechnika Poznańska** z siedzibą **Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań**, e-mail: [biuro.rektora@put.poznan.pl](mailto:biuro.rektora@put.poznan.pl), telefon: 61 665 3639.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych – Piotr Otomański, [iod@put.poznan.pl](mailto:iod@put.poznan.pl).
3. Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest umowa zawarta pomiędzy Politechniką Poznańską oraz Panią/em – ar. 6 ust. 1 lit. b RODO.
4. Dane będą przetwarzane w celu realizacji szkoły letniej w Mariborze.
5. Zgodnie z obowiązującym prawem dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom przetwarzającym (**art. 28 ust. 1 RODO**) – jedynie w uzasadnionych przypadkach organom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
6. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat od złożenia raportu końcowego z projektu,  
   z którego finansowany będzie Pani/a wyjazd.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, prawo do przenoszenia danych, kiedy ma to zastosowanie także do usunięcia danych osobowych oraz ograniczenia przetwarzania.
8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku (RODO).
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest niezbędne do zrealizowania umowy, którą jest wyjazd na szkołę letnią w Mariborze. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości uczestnictwa w ww. programie.
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.