

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust 1 i 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej RODO, oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 poz. 1000), uczelnia informuje, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie (zwany dalej ZUT) z siedzibą przy al. Piastów 17, 70-310 Szczecin.
2. Inspektorem ochrony danych w ZUT nadzorującym prawidłowość przetwarzania danych osobowych jest pan Artur Kurek, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu
e-mail: IOD.kurek@zut.edu.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wykonania umowy najmu zawartej przez Pana/Panią z w/w uczelnią i podjętych na Pana/Pani wniosek działań ją poprzedzających oraz w celu realizacji praw i obowiązków wynikających z przestrzegania przepisów prawa, w tym wystawiania faktur.
4. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. „b” i „c” RODO.
5. Odbiorcą Pana/Pani danych osobowych jest Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, który nie będzie udostępniał ich innym podmiotom zewnętrznym. Dane te nie zostaną przekazane do państw trzeciego świata, organizacjom międzynarodowym, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa lub na Pana/Pani prośbę.
6. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.