**KLAUZULA INFORMACYJNA**

**o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust 1 i 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE z dnia 27 kwietnia 2016 r., 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 z siedzibą przy al. Piastów 17, 70-310 Szczecin;
2. administrator danych osobowych powołał  osobę nadzorującą prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którą można skontaktować się za pośrednictwem adresu   
   e-mail: [IOD.kurek@zut.edu.pl](mailto:IOD.kurek@zut.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu przyznawania świadczeń pomocy materialnej;
4. podstawę prawną przetwarzania Pani/Pana danych stanowi 6 ust. 1 lit. e RODO w zw. z art. 13 ust. 1 pkt 4 i art. 173 – 187 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym;
5. przetwarzanie danych jest konieczne do realizacji celu przyznania świadczeń pomocy materialnej studentom;
6. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie nie będzie udostępniał Pani/Pana danych podmiotom zewnętrznym poza podmiotem, który świadczy usługi wsparcia technicznego dla systemu Uczelnia.XP, oraz z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa lub na Pani/Pana prośbę;
7. Pani/Pana dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów;
8. 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, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.