

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla uczestników Konferencji UiSR 2019

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez PIT-RADWAR S.A. z siedzibą w Warszawie (04-051) przy ul. Poligonowej 30, zgodnie z art. 221 Kodeksu Pracy oraz 6 ust. 1 lit. a i f 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego o ochronie danych osobowych (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r., zwanego dalej RODO, informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Spółka PIT-RADWAR S.A. z siedzibą w Warszawie, 04-051, ul. Poligonowa 30.
2. W sprawach związanych z ochroną danych osobowych w PIT-RADWAR S.A. może się Pani/Pan kontaktować z Głównym Specjalistą do spraw ochrony danych osobowych pod numerem telefonu **22 540 22 02**, lub za pośrednictwem poczty elektronicznej: **dane.osobowe@pitradwar.com**.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust 1 lit a i lit f RODO, w celu wpisu na listę uczestników oraz potwierdzenia uiszczenia płatności za udział w konferencji Urządzenia i Systemy Radioelektroniczne.
4. Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będzie PIT-RADWAR S.A.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 miesięcy.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzane dane osobowe Pani/Pana dotyczących narusza przepisy o ochronie danych osobowych.
8. Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowych.
9. Pani/Pana dane nie będą podlegały przetwarzaniu w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.