

Administratorem Pani/a danych osobowych SPIE Building Solutions Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Wołoskiej 5, 02-675 Warszawa. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych – Pana Krzysztofa Wawera, kontakt jest możliwy za pośrednictwem: iod@spie.com. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r (RODO). Ponadto dane osobowe są przetwarzane w celu wykonania obowiązku prawnego administratora na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO oraz w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO, który polega na przechowywaniu danych na wypadek dochodzenia roszczeń związanych z wykonaniem umowy zawartej z Panią/em lub Pani/a pracodawcą lub zleceniodawcą. Odbiorcą Pani/a danych osobowych mogą być podwykonawcy i partnerzy administratora oraz podmioty świadczące usługi na rzecz administratora np. kancelaria prawna. Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługuje prawo do:

- żądania od administratora dostępu do danych osobowych Pana/Panią dotyczących,
- ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania,
- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,
- żądania przeniesienia danych,
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych narusza przepisy.

Dane przetwarzane będą przez okres trwania umowy, a później do przedawnienia się roszczeń związanych z wykonaniem umowy. Pani/a dane osobowe w postaci imienia, nazwiska, numeru telefonu, adresu email i stanowiska zostały przekazane administratorowi przez Pani/a pracodawcę lub zleceniodawcę. Pani/a dane osobowe mogły zostać dobrowolnie podane administratorowi przez Panią/a, w takiej sytuacji podanie danych osobowych wynikało z faktu, że jest ono niezbędne do wykonania umowy. Niepodanie danych może skutkować uniemożliwieniem skontaktowania się z Panią/em w celu wykonania umowy. Pani/a dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.