

Sprzeciw wobec przetwarzania danych osobowych

Dane Wnioskodawcy (osoby, której dane dotyczą)

Imię i nazwisko:

Adres zamieszkania:

Numer telefonu:

E-mail:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych podanych we wniosku dla potrzeb zweryfikowania przez administratora mojej osoby i następnie spełnienia żądania zgodnie z wnioskiem na podstawie art. 6 ust 1a 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).

Zwracam się z prośbą o zaprzestanie przetwarzania moich danych osobowych realizowanego: (zaznacz właściwe pola)

- na potrzeby marketingu bezpośredniego;
- na podstawie innego prawnie uzasadnionego interesu Administratora lub interesu publicznego.

Powodem sprzeciwu jest

Przyjmuję do wiadomości, że Administrator może odmówić ograniczenia przetwarzania, jeśli wykaże że istnieją: 1) ważne prawnie uzasadnione podstawy do braku możliwości ograniczenia przetwarzania danych, które według prawa uznaje się za nadrzędne wobec moich interesów, praw i wolności, lub 2) podstawy do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.

Przyjmuję do wiadomości, że wniosek będzie skuteczny dopiero po zweryfikowaniu mojej tożsamości. Realizacja wniosku nastąpi w terminie do dwóch tygodni licząc od daty odnotowania wpływu wniosku na dane kontaktowe administratora. W uzasadnionych przypadkach termin realizacji może zostać przedłużony, o czym zostanie Pani/Pan poinformowana/y w stosownej korespondencji przesłanej na podane dane przez Panią/Pana w składanym wniosku ze wskazaniem przyczyn opóźnienia.

- Potwierdzam zapoznanie się z klauzulą informacyjną dostępną na stronie: https://gckpolanka.pl/w_zakladce_RODO.

.....
Data i miejscowość

.....
Podpis

Wypełnia Administrator

Tożsamość Wnioskodawcy została zweryfikowana pozytywnie.

.....
Data i podpis osoby uprawnionej przez Administratora