\odot		>	\Box		\
Bezpieczeństwo	Rachunki w banku	Zgody i oświadczenia	Zaufane urządzenia	(

Zgody i oświadczenia

Zgadzam się na kontakt marketingowy ze strony Banku

Nie wnoszę sprzeciwu określonego w art. 21 ust. 2 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, wobec przetwarzania przez Bank Polska Kasa Opieki Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, jako administratora, dotyczących mnie danych osobowych na potrzeby marketingu bezpośredniego, w tym profilowania.

Zmień zgody

Rezydencja podatkowa

- $\begin{tabular}{ll} \swarrow Zgadzam się na kontakt telefoniczny w celu przedstawienia informacji marketingowych \\ \end{tabular}$
 - Wyrażam zgodę na kontakt telefoniczny, w celu przedstawiania przez Bank w rozmowach telefonicznych informacji o charakterze marketingowym oraz używania przez Bank automatycznych systemów wywołujących w celu marketingu bezpośredniego.
- Zgadzam się na otrzymywanie informacji handlowej elektronicznie
 Wyrażam zgodę na przesyłanie przez Bank informacji handlowej za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej (np. SMS, e-mail, MMS, system bankowości elektronicznej).
- Nie zgadzam się na otrzymywanie oferty podmiotów współpracujących (i)

Nie wyrażam zgody na przetwarzanie moich danych osobowych, w tym profilowanie dla określania preferencji lub potrzeb w zakresie produktów lub usług oraz przedstawienia odpowiedniej oferty, przez Bank Polska Kasa Opieki Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie ("Bank"), jako administratora, w celu marketingu bezpośredniego produktów lub usług podmiotów współpracujących z Bankiem, z którymi Bank zawarł umowy o współpracy.

Zgody na kontakt marketingowy z ofertą Spółek z Grupy Kapitałowej			
Zawieranie umów kredytowych w serwisie Pekao24 oraz aplikacji PeoPay	~		
Sposób otrzymywania wyciągów i regulacji	~		
Polecenie zapłaty - zarządzanie blokadami	~		