

Warszawa dnia. 1.03.2018r.

## Informacja

Szanowni Państwo  
Koleżanki i Koledzy

W nawiązaniu do naszego poprzedniego komunikatu zamieszczonego w dniu 31.12.2017r. na oficjalnej stronie internetowej pod linkiem [https://pfsrm.pl/aktualnosci/item/16-ubezpieczenia\\_dotyczacego\\_podpisania\\_nowego\\_porozumienia\\_w\\_zakresie\\_skladek\\_za\\_obowiazkowe\\_ubezpieczenie\\_OC,\\_a\\_takze\\_informujacego\\_o\\_nowych\\_produkcieh\\_ubezpieczeniowych\\_oferowanych\\_przez\\_PZU\\_S.A.\\_dla\\_rzeczoznawcow\\_majatkowych\\_i\\_zawarcia\\_porozumienia\\_z\\_nowa\\_Multiagencja](https://pfsrm.pl/aktualnosci/item/16-ubezpieczenia_dotyczacego_podpisania_nowego_porozumienia_w_zakresie_skladek_za_obowiazkowe_ubezpieczenie_OC,_a_takze_informujacego_o_nowych_produkcieh_ubezpieczeniowych_oferowanych_przez_PZU_S.A._dla_rzeczoznawcow_majatkowych_i_zawarcia_porozumienia_z_nowa_Multiagencja),

**w celu doprecyzowania** treści tego komunikatu informujemy że:

1. Nowe porozumienie o obsłudze obowiązkowych ubezpieczeń OC rzeczoznawców majątkowych oraz obsłudze innych produktów oferowanych przez PZU S.A. zostało zawarte przez Polską Federację Stowarzyszeń Rzeczoznawców Majątkowych bezpośrednio z PZU S.A.
2. Firma iExpert.pl S.A. jako agent ubezpieczeniowy stale współpracuje z PZU S.A. i jest uprawniona do samodzielnego oferowania i sprzedaży ubezpieczeń na zasadach określonych przez PZU S.A.
3. Poprzednie porozumienie, w oparciu o które współpracowaliśmy z firmą iExpert.pl S.A., wygasło z uwagi na okres na jaki zostało zawarte i tym samym na tej podstawie została zakończona współpraca.
4. Z informacji uzyskanych od upoważnionych przedstawicieli firmy iEksper.pl S.A. wynika, iż w ramach prowadzonej działalności gospodarczej jako agent ubezpieczeniowy PZU SA przetwarza ona dane osobowe oraz prowadzi opisane w poprzednim komunikacie akcje marketingowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Pozdrawiam  
Marek Wiśniewski  
Prezydent PFSRM

PREZYDENT  
POLSKIEJ FEDERACJI STOWARZYSZEŃ  
RZECZOZNAWCÓW MAJĄTKOWYCH

*Marek Wiśniewski*