

**Informacja
o zmianach danych objętych prospektem informacyjnym
dokonanych w dniu 23 grudnia 2022 roku**

Działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie prospektu informacyjnego funduszu inwestycyjnego otwartego i specjalistycznego funduszu inwestycyjnego otwartego oraz wyliczania wskaźnika zysku do ryzyka tych funduszy (Dz. U. 2018, poz. 2202 ze zm.) Pekao Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A. informuje o dokonaniu w dniu 23 grudnia 2022 roku następujących zmian w treści prospektu informacyjnego **Pekao PPK Specjalistycznego Funduszu Inwestycyjnego Otwartego** („Fundusz”):

- 1) **Na stronie tytułowej prospektu informacyjnego Funduszu** w informacji o dacie sporządzenia ostatniego tekstu jednolitego Prospektu datę: „23 sierpnia 2022 r.” zastępuje się datą: „23 grudnia 2022 r.”
- 2) **W Rozdziale VI po treści pkt 12.** dodaje się pkt 13. w następującym brzmieniu:
 - „13. **Oświadczenie dotyczące przejrzystości w zakresie niekorzystnych skutków dla zrównoważonego rozwoju na poziomie produktu finansowego (art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/2088 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie ujawniania informacji związanych ze zrównoważonym rozwojem w sektorze usług finansowych)**

W odniesieniu do Pekao PPK 2020 Spokojne Jutro, Pekao PPK 2025, Pekao PPK 2030, Pekao PPK 2035, Pekao PPK 2040, Pekao PPK 2045, Pekao PPK 2050, Pekao PPK 2055, Pekao PPK 2060 i Pekao PPK 2065 Pekao TFI nie bierze pod uwagę głównych niekorzystnych skutków decyzji inwestycyjnych dla czynników zrównoważonego rozwoju. Pekao TFI nie widzi obecnie możliwości pozyskania dla wymienionych powyżej subfunduszy danych niezbędnych do obliczenia wartości wskaźników niekorzystnych skutków decyzji inwestycyjnych dla czynników zrównoważonego rozwoju, wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/2088 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie ujawniania informacji związanych ze zrównoważonym rozwojem w sektorze usług finansowych.”

Warszawa, 23 grudnia 2022 r.