

Szanowni Państwo,

Wychodząc na przeciw oczekiwaniom z przyjemnością informujemy, że uruchomiliśmy nowy, bezpłatny portal szkoleniowy, dzięki któremu **udział w szkoleniach i przekazywanie zaproszeń kolejnym osobom staje się banalnie proste.**

Od teraz dostęp do wszystkich proponowanych szkoleń odbywa się przez stronę:

Szkolenia PPK

Nasz portal to m.in.:

- **łatwiejszy dostęp** do oferowanych szkoleń,
- **przejrzysty podział** tematyczny dla pracodawcy i pracowników,
- możliwość dołączenia do szkoleń **bezpośrednio przez smartfona**,
- **dostęp do komentarzy rynkowych** i ciekawostek inwestycyjnych.

**Ważne:** aby zachęcić kolejne osoby do udziału w szkoleniach, wystarczy przekazać link:

<https://emeryturappk.pzu.pl/szkolenia-ppk>.

W październiku odbędą się poniższe szkolenia. Aby poznać szczegóły i dołączyć do wybranego spotkania - wystarczy wejść na nasz portal.

1. **Podstawowe szkolenie z zasad PPK** – otrzymaj certyfikat uczestnika
2. **Dziedziczenie środków z PPK** – poznaj zasady
3. **Realista i sceptyk** - dwa różne spojrzenia na PPK
4. **Dostęp do Twoich oszczędności w PPK** - zaloguj się do serwisu inPZU
5. **Dziedziczenie środków z PPK** - poznaj zasady
6. **Trudne zagadnienia** - proste rozwiązania
7. **Realist and skeptic – two different approaches to PPK** – training in English
8. **Umowa o prowadzenie** - jak podpisać?

Pozdrawiamy,

Biuro Programów Emerytalno - Oszczędnościowych

Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych PZU Spółka Akcyjna  
rondo Ignacego Daszyńskiego 4  
00-843 Warszawa

Masz pytania?  
Zadzwoń!  
22 640 06 22  
Opłata zgodna z taryfą  
operatora

Powyższa informacja nie ma charakteru marketingowego, wyłącznie informacyjny, związany z wykonywaniem umowy o zarządzanie PPK. Wiadomość została wysłana przez serwis e-PPK zgodnie z [Regulaminem](#). Wiadomość została wysłana automatycznie, prosimy na nią nie odpowiadać. Inwestycje w fundusze inwestycyjne są obarczone ryzykiem inwestycyjnym. TFI PZU SA prowadzi działalność na podstawie zezwolenia Komisji Nadzoru Finansowego.