

27 września 2018 r.

Wybrane projekty Zakładu Ubezpieczeń Społecznych

Paweł Jaroszek
Członek Zarządu Zakładu Ubezpieczeń Społecznych

Paweł Jaroszek w ZUS nadzoruję Pion Finansów i Realizacji Dochodów

- ✓ Finanse, rachunkowość i sprawozdawczość FUS, FEP, FRD, ZUS
- ✓ Projekty: IPP, e-Składka, e-Akta
- ✓ Działalność międzynarodowa: audytor Komisji Kontroli ISSA; wiceprzewodniczący Komisji Technicznej ISSA ds. poboru składek z tytułu ubezpieczenia społecznego; Przewodniczący Komitetu Sterującego w ramach Europejskiej Sieci ISSA (IEN)
- ✓ **Edukacja: wykłady dla studentów; spotkania i seminaria dla Klientów ZUS**



ZUS - jedna z największych instytucji finansowych



16,0 mln
ubezpieczonych



7,9 mln
emerytów i rencistów



2,6 mln
płatników składek

System informatyczny ZUS



Obsługa wszystkich operacji w zakresie poboru i księgowania składek oraz wypłaty świadczeń



Platforma Usług Elektronicznych (e-urząd)

2,4 mln
osób zarejestrowanych na platformie



ponad
2 bln zł
składek zapisanych na kontach ZUS



300 TB
(terabajtów) danych tyle, ile na 400 tys. płyt CD



250 tys.
operacji na sekundę

37 mln
operacji dziennie

Kluczowe projekty ZUS

e-Składka

e-Akta

e-ZLA

KSI 2.0

e-Składka

- ✓ ograniczenie liczby przelewów składkowych z 3 (lub 4) do jednego
- ✓ uproszczenie wpłat składek do ZUS poprzez wyeliminowanie zbędnych danych (zamiast danych identyfikacyjnych płatnika – tylko numer NRS, kwota i tytuł płatności)
- ✓ identyfikacja wpłat składek z kontem płatnika po numerze NRS nadanym przez ZUS
- ✓ obniżenie kosztów związanych z obsługą wpłat na poczet składek pobieranych przez ZUS
- ✓ w przyszłości rozszerzenie katalogu usług dla klientów ZUS o usługi płatnicze (np. typu pay-by-link).



e-Akta

- ✓ pracodawcy będą mogli przechowywać akta pracownicze 10, a nie 50 lat
- ✓ skrócenie okresu przechowywania dokumentacji będzie możliwe dzięki przekazaniu do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych wszystkich niezbędnych danych do ustalenia w przyszłości prawa do świadczenia oraz jego wysokości.
- ✓ przechowywanie akt w ZUS ułatwi otrzymywanie informacji niezbędnych do ustalania prawa do emerytury lub renty oraz wysokości tych świadczeń
- ✓ dane te będą zapisywane na koncie ubezpieczonego
- ✓ przechowywanie tych danych na koncie płatnika skróci i uprości proces przyznania przyszłych świadczeń emerytalnych i rentowych z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych.

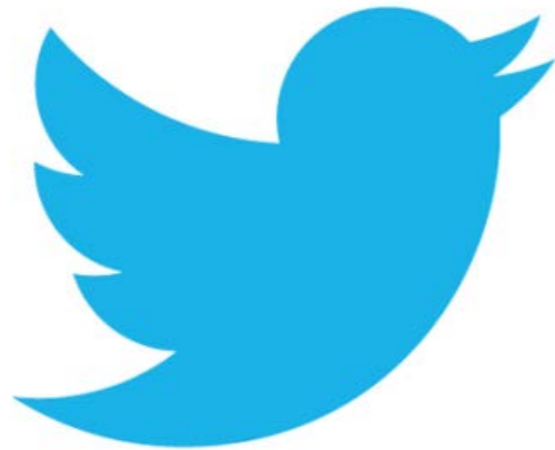


e-ZLA

- ✓ od 1 grudnia 2018 r. lekarze będą wystawiali zwolnienia lekarskie wyłącznie w formie elektronicznej
- ✓ wystawianie e-ZLA trwa krócej niż wypisywanie papierowego zwolnienia. Lekarz uzyskuje bowiem dostęp do danych pacjenta (ubezpieczonego), jego pracodawców (płatników składek) oraz członków jego rodziny
- ✓ znacznym ułatwieniem pracy lekarzy będzie możliwość wystawiania lub anulowania e-ZLA przez asystentów medycznych
- ✓ elektroniczne zwolnienie lekarskie może być wystawiane poprzez portal PUE ZUS lub przez aplikację gabinetową zintegrowaną z PUE ZUS
- ✓ pracodawca posiadający profil na PUE otrzyma natychmiast wiadomość o wystawieniu jego pracownikowi e-ZLA i samo zwolnienie
- ✓ pacjent nie musi dostarczać zwolnienia pracodawcy. Jego e-ZLA zostanie przesłane na profil PUE płatnika i do systemu ZUS.

KSI 2.0

- ✓ zmiana fundamentu infrastruktury IT ZUS z technologii mainframe na x86.
- ✓ innowacyjne podejście do projektowania rozwiązań informatycznych w instytucjach publicznych
 - ✓ określenie wymagań na minimalnym poziomie – platforma x86 i otwarty system operacyjny
 - ✓ koncepcję rozwiązań mają zaproponować potencjalni wykonawcy
- ✓ projekt zapewni oszczędności w utrzymaniu systemu
- ✓ zwiększenie konkurencyjności dostawców rozwiązań informatycznych dla ZUS
- ✓ zwiększenie stopnia automatyzacji procesów biznesowych
- ✓ poprawa ergonomii pracy użytkowników.



@PawelJaroszek



Paweł Jaroszek

Dziękuję za uwagę