

Sposób uzupełniania treści dokumentu KED ZLA dla elektronizacji błędnie wypełnionego zaświadczenia

Poniższa instrukcja dotyczy sytuacji, w której konieczne jest wysłanie do ZUS zaświadczenia dla którego zachodzą jednocześnie poniższe warunki:

- w momencie wystawiania zostało wypełnione z błędami,
- nie ma możliwości wycofania przygotowanego dokumentu,
- dokument w błędnej postaci otrzymał ubezpieczony.

Ponieważ błędy popełnione w trakcie wystawiania zaświadczenia w momencie jego elektronizacji mogą spowodować jego odrzucenie, w przypadku takich dokumentów dopuszczalne jest zastąpienie błędnych wpisów wartościami specjalnymi, pozwalającymi na przekazanie informacji o tego typu dokumencie do ZUS.

UWAGA – rozwiązanie to nie powinno być stosowane nadmiarowo poza wyjątkowymi przypadkami w których nie jest możliwe wycofanie dokumentu z wystawiania.

Elektronizacja błędnego ZLA polega na:

1. Wypełnieniu elektronicznego formularza ZLA i utworzeniu dokumentu XML zawierającego dane wpisane na formularzu przez lekarza.
2. Weryfikacji i korekcie dokumentu xml ZLA
3. Podpisaniu i wysłaniu skorygowanego xml ZLA, wraz z dokumentem AZLA i innymi dokumentami ZLA (jeżeli lekarz wybierze opcję jednoczesnego wystawienia poprawnego ZLA)

Weryfikacja i korekta poprawności pól dokumentu xml ZLA, w przypadku wykazania błędów:

- Wymagane pola, jeżeli nie zostały uzupełnione na formularzu, są uzupełniane wartościami domyślnymi z tabeli.

- Pola, które nie spełniają warunków walidacji (dotyczący użytych znaków) są zamieniane na wartości domyślne z tabeli
- Pola o maksymalnej długości, które spełniają warunek walidacji (dotyczący użytych znaków), ale nie spełniają warunku na maksymalną długość są przycinane do maksymalnej długości
- Pola o określonej długości, które spełniają warunek walidacji (dotyczący użytych znaków), ale nie spełniają warunku na określoną długość pola, są przycinane lub uzupełniane do wymaganej długości znakami domyślnymi
- Długości pól i wartości domyślne są zgodne z tabelą:

Blok	Pole	Pole zagnieżdżone	Opis	Typ danych w schemie XSD	Wartość domyślna używana w trybie elektroniczacji błędnie wypełnionego ZLA (przypadki biznesowe 7, 8 i 9)
I [1]	p1 [0..1]	p1 [1]	seria	string, [A-Z]{2}	nie dotyczy
		p2 [1]	numer	string, \d{7}	nie dotyczy
	p2 [1]		ORYGINAŁ/KOPIA	string	nie dotyczy
II [1]	p1 [0..1]		pesel	nonNegativeInteger, 11 digits, \d{11}	"00000000000"
	p2 [0..1]		imie	string, od 1 do 22 znaków	"X"
	p3 [0..1]		nazwisko	string, od 1 do 31 znaków	"X"
	p4 [1]		instytucja ubezpieczająca(ubezpieczony w)	enumeracja "1", "2", "3" lub "4"	"4"
	p5 [0..1]		paszport	string, od 1 do 32 znaków	"X"
	p6 [0..1]		data urodzenia	date	"1000-01-01"
III [1]	p1 [0..1]		kod pocztowy (bez myślnika)	string, \d{5}	"00000"
	p2 [0..1]		mięscowosc	string, max 26 znaków	"X"
	p3 [0..1]		ulica	string, max 30 znaków	"X"
	p4 [1]		nr domu	string, max 7 znaków	"X"
	p5 [0..1]		nr mieszkania	string, max 7 znaków	"X"
IV [1]	p1 [0..1]	p1 [1]	niezdolnosc do pracy data od	date	"1000-01-01"
		p2 [1]	niezdolnosc do pracy data do	date	"1000-01-01"
	p2 [0..1]	p1 [1]	szpital data od	date	"1000-01-01"
		p2 [1]	szpital data do	date	"1000-01-01"
	p3 [1]		wskazanie lekarskie	enumeracja "1" lub "2"	"1"
	p4 [0..1]		kod	enumeracja "A", "B", "C", "D" lub "E"	usuń wartość

Specyfikacja interfejsu udostępniającego funkcjonalność obsługi elektronicznych
Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych

Załącznik 4

	p5 [0..1]		kod	enumeracja "A", "B", "C", "D" lub "E"	usuń wartość
	p6 [0..1]		kod	enumeracja "A", "B", "C", "D" lub "E"	usuń wartość
	p7 [0..1]		kod	enumeracja "A", "B", "C", "D" lub "E"	usuń wartość
	p8 [0..1]		numer statystyczny choroby	string, [A-Z]{1}\d{2}	usuń wartość
	p9 [0..1]	p1 [1]	kod pokrewienstwa osoby pod opieką	enumeracja "1", "2" lub "3"	"1"
		p2 [1]	data urodzenia osoby pod opieką	date	"1000-01-01"
V [1]	p1 [0..1]		rodzaj id płatnika(1-nip,2-pesel,3-paszport)	enumeracja "1", "2" lub "3"	usuń wartość
	p2 [0..1]		identyfikator płatnika (zależne od pola V/p1)	string, max 15 znaków	"X"
VI [1]	p1 [0..1]		nazwa skrocona	string, max 31 znaków	"X"
	p2 [0..1]		kod pocztowy (bez myślnika)	string, \d{5}	"00000"
	p3 [0..1]		mięscowosc	string, max 26 znaków	"X"
	p4 [0..1]		ulica	string, max 30 znaków	"X"
	p5 [1]		numer domu	string, max 7 znaków	"X"
	p6 [0..1]		numer mieszkania	string, max 7 znaków	"X"
VII [1]	p1 [1]		numer prawa wyk. Zawodu	string, od 1 do 7 znaków	"X"
	p2 [1]		imie lekarza	string, od 1 do 22 znaków	"X"
	p3 [1]		nazwisko lekarza	string, od 1 do 31 znaków	"X"
VIII [1]	p1 [1]		data wystawienia dokumentu (data badania)	date	"1000-01-01"
	p2 [0..1]		data elektroniczacji dokumentu (data podpisu)	date	<i>nie dotyczy</i>
	p3 [0..1]		Uzasadnienie wstecznego	string, max 3000 znaków	<i>nie dotyczy</i>
	p4 [0..1]	p1 [1]	seria anulowanego	string, [A-Z]{2}	<i>nie dotyczy</i>
		p2 [1]	numer anulowanego	string, \d{7}	<i>nie dotyczy</i>
	p5 [0..1]	p1 [1]	seria powiązanego ZLA	string, [A-Z]{2}	<i>nie dotyczy</i>
		p2 [1]	numer powiązanego ZLA	string, \d{7}	<i>nie dotyczy</i>
	p6 [0..1]		pobyt w stacjonarnym ZOZ	boolean	"false"
	p7 [1]		nie przesyłaj informacji płatnikowi (nie przesyłaj, false – przesyłaj)	boolean	<i>nie dotyczy</i>
p8 [0..1]		NIP PWDL	nonNegativeInteger, 10 digits	"0000000000"	