

Title: Eksport dziennika korespondencji do pliku *.xml (Elektroniczny nadawca)

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - UserGuideV5/Register/XmlExport

Version: 9

Date: 05/05/24 00:00:45

Table of Contents

<i>Eksport dziennika korespondencji do pliku *.xml (Elektroniczny nadawca)</i>	3
<i>Zobacz także</i>	4

[Podręcznik użytkownika](#) > [Dzienniki](#) > Eksport dziennika korespondencji do pliku *.xml (Elektroniczny nadawca)

Eksport dziennika korespondencji do pliku *.xml (Elektroniczny nadawca)

Opcja eksportu wybranych wpisów do pliku *.xml umożliwia wygenerowanie pliku na potrzeby aplikacji Poczty Polskiej [\[Elektroniczny nadawca \(EN\)\]](#).

Plik pobieramy po kliknięciu ikony **Eksportuj** w **Pasku narzędzi**. Wcześniej jednak musimy odpowiednio dostosować szablon eksportu (`./var/tpl/poczta_pol_n.xml`).

Dla każdej dyspozycji podlegającej eksportowi definiujemy parametry do eksportu. Będą one takie same dla wszystkich przesyłek tego rodzaju. Są to:

Kategoria:

- E – ekonomiczna
- P – priorytetowa

Usługi aktywne dla rozpatrywanej przesyłki (można je łączyć np. RO):

- Z – żądanie zwrotu/dosłania
- R – polecenie
- O – potwierdzenie odbioru

IlośćPotwOdb

- 1 (w zasadzie zawsze)

Firmowa - określenie, czy przesyłka jest firmowa (inne warunki i cena)

- T
- N

Przykład

Wpis definiujący numer umowy w szablonie:

```
<Atrybut Typ="" Nazwa="Umowa">{ensure_default(params[Umowa], #12345#)}</Atrybut>
```

Domyślnie dla każdej dyspozycji numerem umowy będzie "12345". Jeżeli jest potrzeba, aby dla konkretnej dyspozycji był inny numer umowy, w tabeli outgoing_types zmieniamy kolumnę params (JSON). np.:

```
UPDATE outgoing_types SET params = '{"Umowa":"98765"}' WHERE outpid = 1;
-- Ustawienie symboli
update outgoing_types set symbol = '845' where outpnm ~ 'polecony';

-- Usługi
-- Dla Poleconych Ekonomicznych
UPDATE outgoing_types SET params = '{"IloscPotwOdb":"1", "Uslugi":"R", "Kategoria":"E"}' where outpid IN (6,7,8,9,10);

-- Dla Poleconych Priorytetowych
UPDATE outgoing_types SET params = '{"IloscPotwOdb":"1", "Uslugi":"R", "Kategoria":"P"}' where outpid IN (12,13,14,15);

-- Dla Poleconych Ekonomicznych za potw. odbioru
UPDATE outgoing_types SET params = '{"IloscPotwOdb":"1", "Uslugi":"R0", "Kategoria":"E"}' where outpid IN (16,17,18,19,20);

-- Dla Poleconych Priorytet za potw. odbioru
UPDATE outgoing_types SET params = '{"IloscPotwOdb":"1", "Uslugi":"R0", "Kategoria":"P"}' where outpid IN (22,23,24);
```

Jeżeli początek wdrożenia można wyczyścić tabelę i wstawić gotowe wartości zgodne na dzień 1.01.2015 r.

```
INSERT INTO outgoing_types VALUES (2, 'List zwykły priorytetowy', 2.35, 1, NULL, 2, false, true, '840', '50', '{"Kategoria": "E", "Uslugi": "R", "IloscPotwOdb": "1"}');
INSERT INTO outgoing_types VALUES (12, 'Przesyłka firmowa polecona miejscowa FM', 2.80, 5, NULL, 2, false, true, '845', '50', '{"Kategoria": "P", "Uslugi": "R", "IloscPotwOdb": "1"}');
INSERT INTO outgoing_types VALUES (13, 'Przesyłka firmowa polecona zamiejscowa F', 3.00, 6, NULL, 2, false, true, '845', '50', '{"Kategoria": "P", "Uslugi": "R", "IloscPotwOdb": "1"}');
INSERT INTO outgoing_types VALUES (9, 'Osobiście', NULL, 10, NULL, 2, false, false, NULL, NULL, NULL);
INSERT INTO outgoing_types VALUES (7, 'Faks', 0.00, 12, NULL, 2, false, false, NULL, NULL, NULL);
INSERT INTO outgoing_types VALUES (15, 'E-mail', 0.00, 11, NULL, 2, false, false, NULL, NULL, NULL);
INSERT INTO outgoing_types VALUES (10, 'Przesyłka firmowa nierejestrowana miejscowa FM', 0.90, 3, NULL, 2, false, true, '845', '50', '{"Kategoria": "P", "Uslugi": "R", "IloscPotwOdb": "1"}');
INSERT INTO outgoing_types VALUES (11, 'Przesyłka firmowa nierejestrowana zamiejscowa F', 1.20, 4, NULL, 2, false, true, '845', '50', '{"Kategoria": "P", "Uslugi": "R", "IloscPotwOdb": "1"}');
```

```

INSERT INTO outgoing_types VALUES (16, 'Przesyłka zagraniczna zwykła', 0.00, 7, NULL, 2, false, true, '870', '50', '{"Kate
INSERT INTO outgoing_types VALUES (14, 'Przesyłka zagraniczna polecona', 0.00, 8, NULL, 2, false, true, '870', '50', '{"Us
INSERT INTO outgoing_types VALUES (8, 'Kurier', 0.00, 9, NULL, 2, true, true, '833', NULL, '{"Termin":"PE"}');
INSERT INTO outgoing_types VALUES (4, 'List polecony priorytetowy', 5.50, 2, NULL, 2, false, true, '845', '50', '{"Usługi"

```

Aktualizacja istniejących parametrów:

```

UPDATE outgoing_types SET params = json_set_value(params::json, 'Firmowa'::text, 'T'::text) WHERE outpnm LIKE '%Poczta%';

```

Zobacz także

- [Ustawianie logo i znaczka w zależności od nadawcy](#)