

## STRUKTURA WIRTUALNYCH NUMERÓW RACHUNKÓW GSU STOWARZYSZENIE UBEZPIECZONYCH

v. 01/2018

K	K	B	B	B	B	B	B	B	B	N	N	N	N/P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
2		8								4				12													


gdzie:

<b>Bank Pekao S.A.</b>	<b>ING Bank Śląski</b>
K – suma kontrolna (wyliczana PN-F-01102)	K – suma kontrolna (wyliczana PN-F-01102)
B – nr rozliczeniowy banku - <b>1240 2092</b>	B – numer rozliczeniowy banku - <b>1050 0161</b>
N <sup>1</sup> – numer maski rachunku <b>9722, 9723, 9727, 9980, 9982, 9987</b>	N <sup>1</sup> – numer maski rachunku – <b>6072</b>
P – numer produktu/klienta	P – numer klienta

**Sposób wyznaczania numeru maski rachunku w poszczególnych bankach<sup>1</sup>:**

<b>9722</b> → jeżeli znacznik kodu = <b>10</b> (na 9 i 10 pozycji kodu paskowego) i EAN = <b>90004612</b>	<b>Pekao S.A.</b>
<b>9982</b> → jeżeli znacznik kodu = <b>10</b> (na 9 i 10 pozycji kodu paskowego) i EAN = <b>10004612</b>	
<b>9723</b> → jeżeli znacznik kodu = <b>03</b> (na 9 i 10 pozycji kodu paskowego) i EAN = <b>90004612</b>	
<b>9727</b> → jeżeli znacznik kodu = <b>07</b> (na 9 i 10 pozycji kodu paskowego) i EAN = <b>90004612</b>	
<b>9987</b> → jeżeli znacznik kodu = <b>07</b> (na 9 i 10 pozycji kodu paskowego) i EAN = <b>10004612</b>	
<b>9980</b> → jeżeli znacznik kodu = <b>20</b> (na 9 i 10 pozycji kodu paskowego) i EAN = <b>90004612</b>	
<b>6072</b> → jeżeli znacznik kodu = <b>30</b> (na 9 i 10 pozycji kodu paskowego) i EAN = <b>10004612</b>	<b>ING Bank Śląski S.A.</b>

**Przykładowy kwitariusz ING Banku Śląskiego (kwitariusz dla klienta):**

<p><b>nr rachunku odbiorcy</b> 84 1050 0161 6072 0000 0001 5340</p> <p><b>nazwa odbiorcy</b> GSU Stowarzyszenie Ubezpieczonych Oddział GSU Centrala ZOO ul. Jana Pawła II 2 Tel. +48506118473</p> <p><b>kwota</b> 9,90 zł</p> <p><b>nazwa zleceniodawcy</b> 40-748 Katowice</p> <p><b>tytułem</b> Za ubezpieczenie w ramach GSU Stowarzyszenie Ubezpieczonych Klient numer 15340</p> <p><b>Oplata za miesiąc: 08-2018</b></p> <p><b>Należność płatna do:</b> <b>10-07-2018</b></p> <p>Oplata:</p> <p style="text-align: center;">GSDAMFIR 30-04-2018 i podpis</p>	Polecenie przelewu / wpłata gotówkowa * niepotrzebne skreślić	<p><b>nazwa odbiorcy</b> GSU Stowarzyszenie Ubezpieczonych Tel. +48 506 11 84 73</p> <p><b>nazwa odbiorcy cd.</b> Oddział GSU Centrala ZOO ul. Jana Pawła II 2</p> <p><b>I.k. nr rachunku odbiorcy</b> 84 1050 0161 6072 0000 0001 5340</p> <p style="text-align: right;"><b>W P I</b> * waluta <b>PLN</b> 9,90 zł</p> <p><b>nr rachunku zleceniodawcy(przelew) / kwota słownie(wpłata)</b> dziewięćzłotych 90/100</p> <p><b>nazwa zleceniodawcy</b> 40-748 Katowice</p> <p><b>nazwa zleceniodawcy cd.</b> 40-748 Katowice</p> <p><b>tytułem</b> Za ubezpieczenie w ramach GSU Stowarzyszenie Ubezpieczonych Klient numer 15340</p> <p style="text-align: center;"> 1000461230000000153400820180000099084</p> <p><b>Należność płatna do:</b> <b>10-07-2018</b></p> <p>Oplata:</p> <p style="text-align: center;">GSDAMFIR 30-04-2018 i podpis</p> <p style="text-align: right;"><b>06</b></p> <p style="text-align: center;">pieczęć, data i podpis(y) zleceniodawcy</p>	Odcinek dla odbiorcy (Ubezpieczającego)
---	--	---	---


**Struktura kodu paskowego zaprezentowanego wyżej:**

1000461230000000153400820180000099084

gdzie:

„10004612”	EAN – wewnętrzny kod jednostki obsługującej;
„30”	znacznik kodu;
„000000015340”	indywidualny numer klienta GSU;
„082018”	miesiąc + rok raty;
„00000990”	kwota wpłaty w groszach;
„84”	suma kontrolna <sup>2</sup> ;

**Przykładowy kwitariusz banku Pekao S.A. (kwitariusz dla polisy):**

Odcinek dla Zleceniodawcy (Ubezpieczonego)	<b>nr rachunku odbiorcy</b> 75 1240 2092 9727 1733 3206 0189	<b>nazwa odbiorcy</b> GSU Stowarzyszenie Ubezpieczonych	Tel. +48: 22 77 11 11 11
	<b>nazwa odbiorcy cd.</b> GSU Stowarzyszenie Ubezpieczonych Oddział GSU Wujek Wincentego Pola 65 Tel. +48322085482	<b>nazwa odbiorcy cd.</b> Oddział GSU Wujek Wincentego Pola 65	
	<b>kwota</b> 46,98 zł	<b>I.k. nr rachunku odbiorcy</b> 75 1240 2092 9727 1733 3206 0189	<b>waluta</b> PLN
	<b>nazwa zleceniodawcy</b> GSU Stowarzyszenie Ubezpieczonych	<b>nr rachunku zleceniodawcy (przelew) / kwota słownie (wpłata)</b> czterdzieściszeseśćzłoty 98/100	<b>46,98 zł</b>
	<b>ul.</b> 40-217 Katowice	<b>nazwa zleceniodawcy</b> GSU Stowarzyszenie Ubezpieczonych	
	<b>tytułem</b> 717333206/L 189 UBEZPIECZENIE GRUPOWE PZU Życie S.A. <b>Oplata za miesiąc: 12-2017</b>	<b>nazwa zleceniodawcy cd.</b> ul. 40-217 Katowice	
	<b>tytułem</b>  717333206/0189 UBEZPIECZENIE GRUPOWE PZU Życie S.A.		
<b>Należność płatna do:</b> 25-11-2017	<b>Należność płatna do:</b> 25-11-2017	<b>06</b>	
<b>Oplata:</b>	<b>Oplata:</b>		
<b>pieczęć, data i podpis (y) zleceniodawcy</b>			

**Struktura kodu paskowego zaprezentowanego wyżej:**

90004612071733320601891220170000469820

gdzie:

„90004612”	EAN – wewnętrzny kod jednostki obsługującej;
„07”	znacznik kodu;
„173332060189”	indywidualny numer polisy GSU – 717333206 deklaracja 0189;
„122017”	miesiąc + rok raty;
„00004698”	kwota wpłaty w groszach;
„20”	suma kontrolna <sup>2</sup> ;

**Algorytm obliczania sumy kontrolnej<sup>2</sup>:**

1. Wyznaczenie kodu

- kwitariusz dla klienta:  
kod = EAN zapisany na 8 znakach + znacznik kodu zapisany na 2 znakach (wartości 10 lub 30) + indywidualny numer klienta zapisany na 13 znakach + miesiąc z daty raty zapisany na 2 znakach + rok z daty raty zapisany na 4 znakach + kwota w groszach zapisana na 8 znakach + suma kontrolna zapisana na 2 znakach;
- kwitariusz dla polisy:  
kod = EAN zapisany na 8 znakach + znacznik kodu zapisany na 2 znakach (wartości 07, 02, 03 lub 20) + seria polisy (bez pierwszego znaku np. 17333206 zapisana na 8 znakach) + numer deklaracji zapisany na 4 znakach + miesiąc z daty raty zapisany na 2 znakach + rok z daty raty zapisany na 4 znakach + kwota w groszach zapisana na 8 znakach + suma kontrolna zapisana na 2 znakach;

2. Dopóki długość kodu jest różna od 0 powtórzenie:

- pom\_lk = pierwsze 9 cyfr z kodu modulo 97;  
np. pom\_lk = '95';  
usuwamy z kodu pierwsze 9 cyfr;  
np. kod = '7000000000823121899000000000';  
jeżeli długość kodu jest = 0 przerywamy iteracje;  
kod = pom\_lk + kod;  
np. kod = '9570000000008231218990000000000';

3. Wyznaczenie liczby kontrolnej:

- lk = 98 - pom\_lk (z ostatniej iteracji);  
np. lk = 57;

4. Jeżeli długość lk jest równa 1 dodanie 0 jako pierwszego znaku lk.