

STRUKTURA WIRTUALNEGO NUMERU RACHUNKU DLA:
GSU STOWARZYSZENIE UBEZPIECZONYCH
Wersja 2016.2

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

gdzie:

K- suma kontrolna (wyliczana PN-F-01102)

B- bank Pekao S.A. Gliwice (stała - **1240 2092**)

N- numer rachunku (maska **9722, 9723, 9727, 9980, 9982 lub 9987**)¹

P- kod produktu (zaczynający się na 3 lub 7 – co jest zakończeniem maski rachunku)

¹ – maska jest określana na 9 i 10 pozycji kodu kreskowego i wynosi:

9722 – gdy kod produktu = **10** gdy JO **90004612**

9982 – gdy kod produktu = **10** gdy JO **10004612**

9723 – gdy kod produktu = **03** gdy JO **90004612**

9727 – gdy kod produktu = **07** gdy JO **90004612**

9987 – gdy kod produktu = **07** gdy JO **10004612**

9980 – gdy kod produktu = **20** gdy JO **90004612**

71 1240 2092 9727 1118 9096 0267	GSU	tel. (032) 23-XXXX-3												
GSU	Biuro obsługi ubezpieczeń 44-100 Gliwice ul. XXXXX 10													
Biuro obsługi ubezpieczeń 44-100 Gliwice ul. DUL-XXXX	71 1240 2092 9727 1118 9096 0267													
60,80 zł	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"><u>Suma kontrolna</u></td> <td style="width: 25%;"><u>Bank PeKaO S.A. o Gliwice</u></td> <td style="width: 25%;"><u>Nr rachunku</u></td> <td style="width: 25%;"><u>Nr polisy</u></td> <td style="width: 20%;"><u>Nr deklaracji</u></td> <td style="width: 20%;">60,80</td> </tr> </table>	<u>Suma kontrolna</u>	<u>Bank PeKaO S.A. o Gliwice</u>	<u>Nr rachunku</u>	<u>Nr polisy</u>	<u>Nr deklaracji</u>	60,80							
<u>Suma kontrolna</u>	<u>Bank PeKaO S.A. o Gliwice</u>	<u>Nr rachunku</u>	<u>Nr polisy</u>	<u>Nr deklaracji</u>	60,80									
XXXXXX Iwona ul. XXXXX 9 44-100 Gliwice	sześćdziesiąt złotych osiemdziesiąt groszy													
711189096/0267/05/2010	XXXXXX Iwona ul. XXXXX 9 44-100 Gliwice													
UBEZPIECZENIE GRUPOWE	PZU Życie SA													
8000//P PLUS/AJ/CC/LS/OP/PK/WK/ZM														
GSU XXXX POL - 14-01-2010	711189096/0267/05/2010 UBEZPIECZENIE GRUPOWE: 05-2010													
01-05-2010	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"><u>JO</u></td> <td style="width: 25%;"><u>nr produktu</u></td> <td style="width: 25%;"><u>m-c rok</u></td> <td style="width: 25%;"><u>kwota gr. ID</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><small>wewnętrzny kod jednostki obsługującej</small></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="4"><u>Kod produktu</u></td> </tr> </table>	<u>JO</u>	<u>nr produktu</u>	<u>m-c rok</u>	<u>kwota gr. ID</u>	<small>wewnętrzny kod jednostki obsługującej</small>				<u>Kod produktu</u>				PZU Życie SA GSU XXXX POL - 14-01-2010 01-05-2010
<u>JO</u>	<u>nr produktu</u>	<u>m-c rok</u>	<u>kwota gr. ID</u>											
<small>wewnętrzny kod jednostki obsługującej</small>														
<u>Kod produktu</u>														

Przykładowy kod:

90004612071118909602670520100000608078

gdzie:

- | | |
|---------------|---|
| 90004612 | - JO - wewnętrzny kod jednostki obsługującej ¹ |
| 07 | - kod produktu 07 |
| 7111890960267 | - nr produktu (tu polisa 711890096 deklaracja 0267) |
| 052010 | - miesiąc i rok raty (05-2010) |
| 00006080 | - kwota w groszach (60,80zł) |
| 78 | - ID – suma kontrolna ² |

Co daje rachunek:

71 1240 2092 9727 1118 9096 0267

gdzie

71 1240 2092 - **KK BBBB BBBB**

9727

7 1118 9096 0267

- NNNN/P

- N/P PPPP PPPP PPPP

² Algorytm obliczania sumy kontrolnej:

1) wyznaczamy kod:

*) dla klienta:

kod = 90004612(JO) + '10' + Nr klienta(zapisany na 12 znakach) + Miesiac(z daty raty zapisany na 2 znakach)

+
Rok(z daty raty zapisany na 4 znakach) + kwota (w groszach zapisana na 8 znakach) + '00'

np. kod = '90004612100000001064391120110006050000'

*) dla polisy:

kod = 90004612(JO) + r + SeriaPolisy(bez pierwszego znaku) + NumerPolisy + Miesiac(z daty raty zapisany na 2 znakach) +

Rok(z daty raty zapisany na 4 znakach) + kwota (w groszach zapisana na 8 znakach) + '00'

r = '03' lub '07'

np. kod = '9000461207000000000082312189900000000000'

2) dopóki długość kodu jest różna od 0 powtarzamy:

pom_lk = pierwsze 9 cyfr z kodu modulo 97

np. pom_lk = '95';

usuwamy z kodu pierwsze 9 cyfr

np. kod = '700000000082312189900000000000'

jeżeli długość kodu jest = 0 przerywamy iteracje

kod = pom_lk + kod

np. kod = '95700000000082312189900000000000'

3) wyznaczamy liczbę kontrolną:

lk = 98 - pom_lk (z ostatniej iteracji)

np. lk = 57

4) jeżeli długość lk jest równa 1 dodajemy 0 jako pierwszy znak lk