

KARTA AKTUALIZACJI

Karta aktualizacji nr **1/2017** Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

1. Data wejścia w życie aktualizacji: **01 kwiecień 2017r.**

2. Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej aktualizację: **Waldemar Lonczak**

3. Przyczyna aktualizacji

Zmiany zawarte w Karcie Aktualizacji nr **1/2017** Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej dotyczą zmiany standardowych profili obciążeń dla odbiorców profilowych na rok 2017. W zatwierdzonej Karcie Aktualizacji nr 2/2016 IRiESD, która obowiązuje od dnia 01 stycznia 2017r. pojawił się błąd w standardowych profilach A,B,C,D,E,F,G i H. W tych profilach w dniu 09 kwietnia 2017r. o godz. 02:00 została wpisana wartość 0,00. W związku z tym dokonano korekty na wartości prawidłowe.

4. Numery punktów podlegających aktualizacji:

a) W Załączniku nr 5 - Wykaz profili obciążeń dla odbiorców profilowych przyłączonych do sieci ENERGA-OPERATOR SA aktualizuje się Tablice T.2. A – H z danymi w dniu 2017-04-09

5. Nowe brzmienie punktów Instrukcji:

| | |
|------------------------------------------------------|------------------|
| Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej | <i>Strona: 1</i> |
| <i>zatwierdzono:</i> | |

Tablica T.2.A-B – Charakterystyka obciążeń bezwzględnych - Profil A i B na dzień 2017-04-09

| Data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2017-04-09 | 0,0707 | 0,0690 | 0,0650 | 0,0579 | 0,0566 | 0,0586 | 0,0666 | 0,0836 | 0,0999 | 0,1110 | 0,1204 | 0,1205 | 0,1225 | 0,1218 | 0,1195 | 0,1181 | 0,1144 | 0,1264 | 0,1365 | 0,1630 | 0,1635 | 0,1443 | 0,1153 | 0,0855 |

Tablica T.2.C-D – Charakterystyka obciążeń bezwzględnych - Profil C i D na dzień 2017-04-09

| Data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2017-04-09 | 0,2266 | 0,2050 | 0,1854 | 0,1751 | 0,1648 | 0,1751 | 0,1957 | 0,2163 | 0,2575 | 0,2678 | 0,2472 | 0,2472 | 0,3090 | 0,4120 | 0,4120 | 0,3090 | 0,2369 | 0,2163 | 0,2678 | 0,3296 | 0,3296 | 0,3296 | 0,3399 | 0,2987 |

Tablica T.2.E – Charakterystyka obciążeń bezwzględnych - Profil E na dzień 2017-04-09

| Data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2017-04-09 | 0,7470 | 0,9010 | 1,0620 | 0,7380 | 0,7200 | 0,7110 | 0,7560 | 0,8910 | 0,9900 | 1,1250 | 1,1340 | 1,1070 | 1,0980 | 1,0800 | 1,1250 | 1,0800 | 1,0890 | 1,1610 | 1,0530 | 1,0440 | 0,9540 | 0,8460 | 0,8280 | 0,7650 |

Tablica T.2.F – Charakterystyka obciążeń bezwzględnych - Profil F na dzień 2017-04-09

| Data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2017-04-09 | 2,2950 | 2,0100 | 1,8540 | 2,3130 | 2,2410 | 2,3040 | 2,3040 | 2,4390 | 2,7630 | 3,0420 | 3,1590 | 3,2130 | 3,2940 | 3,2040 | 3,3480 | 3,3660 | 3,2040 | 3,1680 | 3,0060 | 2,9610 | 2,8170 | 2,5110 | 2,2500 | 2,2590 |

Tablica T.2.G – Charakterystyka obciążeń bezwzględnych - Profil G na dzień 2017-04-09

| Data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2017-04-09 | 1,6830 | 1,4250 | 1,2510 | 1,5660 | 1,6290 | 1,7640 | 1,8810 | 1,9890 | 2,2950 | 2,4300 | 2,5380 | 2,5740 | 2,6190 | 2,5920 | 2,5650 | 2,6100 | 2,6550 | 2,5920 | 2,7180 | 2,4840 | 2,3670 | 2,2590 | 2,1060 | 1,9350 |

Tablica T.2.H – Charakterystyka obciążeń bezwzględnych - Profil H na dzień 2017-04-09

| Data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2017-04-09 | 3,0420 | 2,9500 | 2,6280 | 3,1770 | 3,0600 | 2,8710 | 1,6920 | 1,4490 | 1,4040 | 1,4040 | 1,4490 | 1,4670 | 1,5570 | 1,5570 | 1,4760 | 1,5030 | 1,3500 | 1,3860 | 1,6020 | 2,4480 | 3,1410 | 3,2040 | 3,0780 | 3,2670 |