



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Mój region w Europie



KONFERENCJA OTWIERAJĄCA

Diagnoza stanu - Dyskusja Problemowa na temat możliwości rozwoju instalacji OZE
w województwie kujawsko-pomorskim

ROZWÓJ MIKROINSTALACJI PROSUMENCKICH W WOJEWÓDZTWIE KUJAWSKO-POMORSKIM

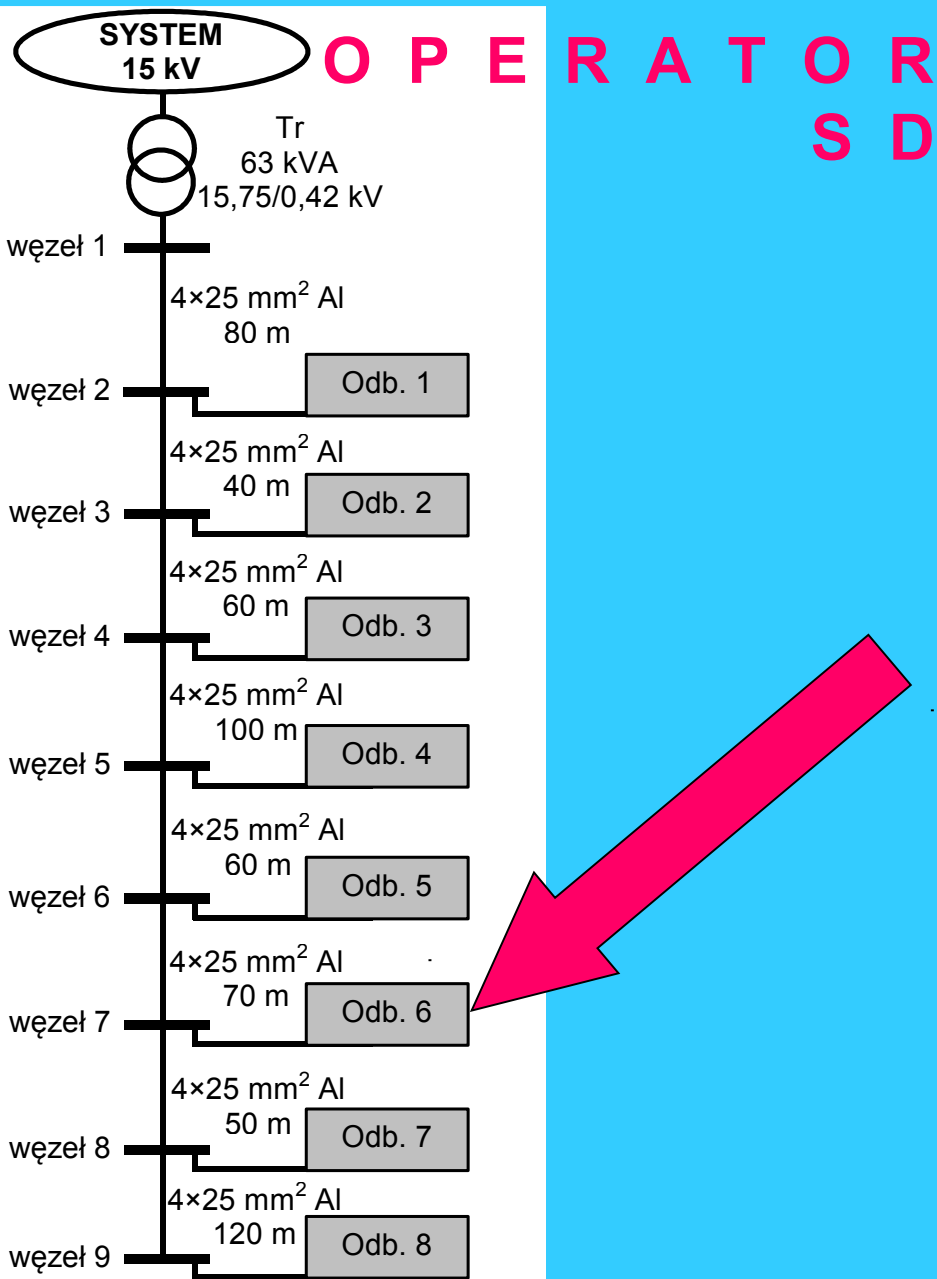


Sławomir Cieślik

Projekt pn.:
Promocja odnawialnych źródeł energii oraz nowoczesnych systemów dywersyfikujących źródła i sposoby ich wykorzystania jako element ochrony środowiska przyrodniczego w województwie kujawsko-pomorskim realizowany w ramach działania 2.6 Ochrona i promocja zasobów przyrodniczych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013

TORUŃ, 4 MARCA 2015 r., Naszaenergia.kujawsko-pomorskie.pl

Mikroinstalacje w sieci nn



- odbior nr 1 – moc 3f
3,0 kW, $\cos\phi = 0,85$,
- odbior nr 2 – moc 3f
3,0 kW, $\cos\phi = 0,80$,
- odbior nr 3 – moc 3f
4,0 kW, $\cos\phi = 0,88$,
- odbior nr 4 – moc 3f
1,5 kW, $\cos\phi = 0,78$,
- odbior nr 5 – moc 3f
2,5 kW, $\cos\phi = 0,85$,
- odbior nr 7 – moc 3f
4,6 kW, $\cos\phi = 0,83$,
- odbior nr 8 – moc 3f
3,0 kW, $\cos\phi = 0,88$



P O D S U M O W A N I E

Nowe możliwości formalno-prawne pozwalają na rozwój mikroinstalacji prosumenckich w Województwie Kujawsko-Pomorskim

Tempo rozwoju mikroinstalacji i zainteresowanie obecnych konsumentów energii elektrycznej zmianą statusu na prosumentów w znaczącym stopniu będzie zależało od kosztów całkowitych mikroinstalacji

Przy obecnych cenach, zwrot kosztów inwestycyjnych mikroinstalacji następuje, w najkorzystniejszym przypadku po ponad 10 latach

