

OKRĘGOWY URZĄD MIAR W GDAŃSKU
Wydział Metrologii Elektrycznej,
Fizykochemii, Akustyki, Drgań i
Promieniowania Optycznego



Gdańsk, dnia 18.01.2012 r.

ProEnergia
Laboratorium Pomiarowe
w Plocku

6W2 – 071-1/2012

Dotyczy: współpracy z laboratorium pomiarowym

Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku od listopada ubiegłego roku współpracuje z firmą ProEnergia w dziedzinie wzorcowania przekładników. Wzorcowanie przebiega zgodnie z wymaganiami zawartymi w opracowanych przez ProEnergia instrukcjami sprawdzania przekładników prądowych i napięciowych.

Całe wyposażenie łańcucha pomiarowego przy wzorcowaniu przekładników jest właściwie nadzorowane, a wzorce odniesienia mają zachowaną spójność pomiarową przez odniesienie ich wyników wzorcowania do wzorców odniesienia Głównego Urzędu Miar.

Od listopada wyzorcowano w naszej obecności:

- przekładników prądowych – 3 szt;
- przekładników napięciowych – 22 szt.

W związku z wymaganiami unijnymi – pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych (10%), powstaje coraz więcej elektrowni wiatrowych i w związku z tym coraz więcej klientów zgłasza zapytania również do Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku o wzorcowanie przekładników - co potwierdza tendencję rozwojową w tym zakresie.

Z poważaniem

NACZELNIK WYDZIAŁU
Metrologii Elektrycznej, Fizykochemii,
Akustyki, Drgań i Promieniowania Optycznego
Danusa
mgr inż. Danuta Jonaszek