

## Karta rejestracji transformatora

Dane zawarte w tym formularzu są niezbędne do postawienia trafnej diagnozy.

Numer seryjny \_\_\_\_\_

Stacja/Lokalizacja \_\_\_\_\_

Data poboru próbeki \_\_\_\_\_

### DANE TRANSFORMATORA

Producent _____	Napięcie _____ kV
Model transformatora _____	Strona GN _____ kV
Rok produkcji _____	Strona SN _____ kV
	Strona DN _____ kV
	Moc _____ MVA
	Masa oleju _____ kg

### TYP TRANSFORMATORA

Piecowy     Transmisyjny     HVDC  
 Blokowy     Dystrybucyjny     Przemysłowy  
 Inne \_\_\_\_\_

### PRZEŁĄCZNIK ZACZEPÓW

<input type="checkbox"/> Podobciążeniowy przełącznik zacze- pów  <input type="checkbox"/> Bezobciążeniowy przełącznik zacze- pów	<input type="checkbox"/> Otwarty <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bez odwilżacza</li> <li><input type="checkbox"/> Z odwilżacza</li> </ul> <input type="checkbox"/> Z membraną gumową <input type="checkbox"/> Hermetyczny <input type="checkbox"/> Inny _____	<input type="checkbox"/> Podłączony do OLTC ( 1 olejowskaz i 1 odwilżacz)  <input type="checkbox"/> Odseparowany od OLTC (2 olejowskazy i 1 odwilżacz)  <input type="checkbox"/> Podłączony do OLTC ale z osobnym obiegiem oleju (2 olejowskazy i 2 odwilżacze)
--	---	---

### CIECZ IZOLACYJNA

Typ oleju:

Mineralny
 

- Inhibitowany
- Nieinhibitowany

 Silikonowy  
 Inny \_\_\_\_\_  
 Nazwa oleju \_\_\_\_\_

### SYSTEM CHŁODZENIA

Przepływ oleju naturalny     Przepływ powietrza naturalny  
 Przepływ oleju wymuszony     Przepływ powietrza wymuszony  
 Inny \_\_\_\_\_

Obecność PCB:  Brak PCB (<50 mg/kg (=ppm))  
 Zawartość PCB \_\_\_\_\_ mg/kg (=ppm)  
 Brak informacji

### INFORMACJE DODATKOWE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_