

## Państwowy wzorzec jednostki miary pojemności elektrycznej

Opublikowane przez : Bożena Żebrowska-Szumigaj

Układ pomiarowym składający się z grupy czterech termostatyзовanych kondensatorów z dielektrykiem kwarcowym o wartości nominalnej 10 pF oraz precyzyjnych mostków transformatorowych.



Stanowisko pomiarowe do pomiarów wzorca państwowego i wzorców odniesienia jednostki miary pojemności elektrycznej jest układem składającym się z czterech kondensatorów wzorcowych typu 11A oraz precyzyjnego zestawu pomiarowego typu 1621, firmy General Radio i mostka pojemnościowego typu 2500 A firmy Andeen - Hagerling.



## Zastosowanie

- przemysł elektrotechniczny, elektroniczny, energetyczny, teleinformatyczny i obronny
- producenci sprzętu z branży RTV i AGD
- producenci sprzętu kontrolno-pomiarowego