

# ***POMIARY CHARAKTERYSTYKI CZĘSTOTLIWOŚCIOWEJ IMPEDANCJI ELEMENTÓW R L C***

## **Badanie opornika .....**

f	kHz	0,05							1000
Z <sub>R</sub>	Ω								
φ <sub>R</sub>	deg								

Wykreślić charakterystyki częstotliwościowe modułu i kąta impedancji .

## **Badanie cewki indukcyjnej .....**

f	kHz	0,05							1000
Z <sub>L</sub>	Ω								
φ <sub>R</sub>	deg								

Wykreślić charakterystyki częstotliwościowe modułu i kąta impedancji .

## **Badanie kondensatora .....**

f	kHz	0,05							1000
Z <sub>C</sub>	Ω								
φ <sub>R</sub>	deg								

Wykreślić charakterystyki częstotliwościowe modułu i kąta impedancji .