

Badanie selsynów		
1. -----	4. -----	Data wykonania:  -----
2. -----	5. -----	
3. -----	6. -----	

## 1. Badanie selsynowego łącza wskaźnikowego

**Tab. 1.** Pomiar indukowanej SEM w funkcji kąta obrotu wirnika

$a$	[°]	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
$E_{12}$	[V]												
$E_{23}$	[V]												
$E_{31}$	[V]												

**Tab. 2.** Pomiar prądów w łączy wskaźnikowym przy zmianie kąta  $\Theta$

$\Theta$	[°]	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
$I_1$	[A]												
$I_2$	[A]												
$I_3$	[A]												
$I_m$	[A]												

**Tab. 3.** Pomiar prądów w łączy wskaźnikowym przy zachowaniu stałego kąta niezgodności  $\Theta = b - a = \text{const}$

		$\Theta = b - a = \dots\dots^\circ$											
$a$	[°]	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
$I_1$	[A]												
$I_2$	[A]												
$I_3$	[A]												

		$\Theta = b - a = \dots\dots^\circ$											
$a$	[°]	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
$I_1$	[A]												
$I_2$	[A]												
$I_3$	[A]												

## 2. Badanie selsynowego łącza transformatorowego

**Tab. 4.** Pomiary napięcia w selsynowym łączy transformatorowym

$\Theta$	[°]	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
$U_{wy}$	[V]												

Podpis prowadzącego: