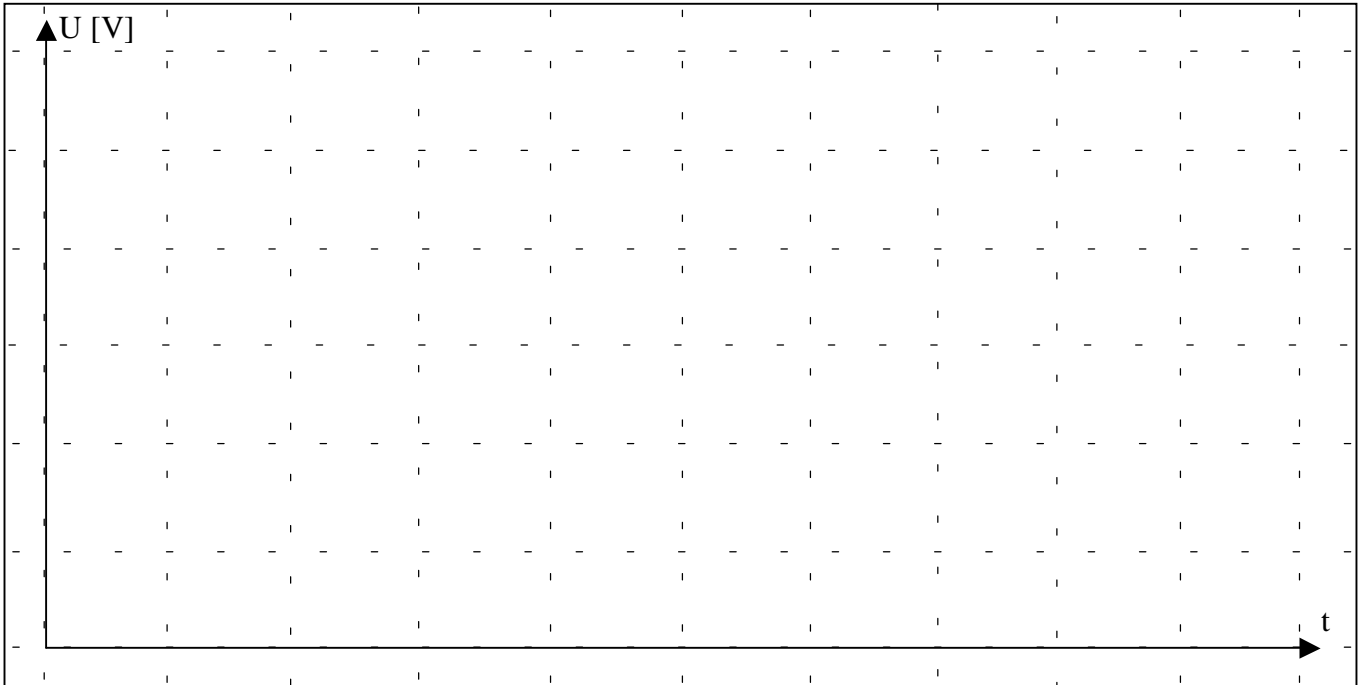
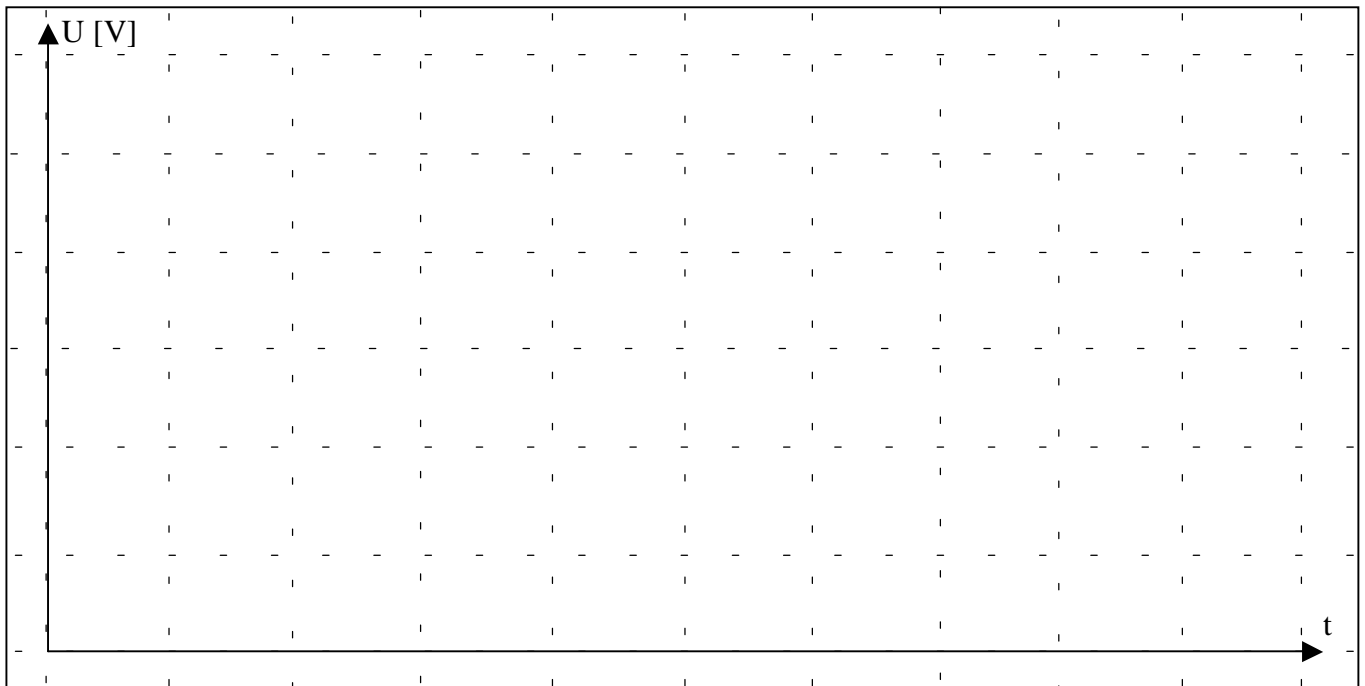


Stany nieustalone z płaszczyzną fazową

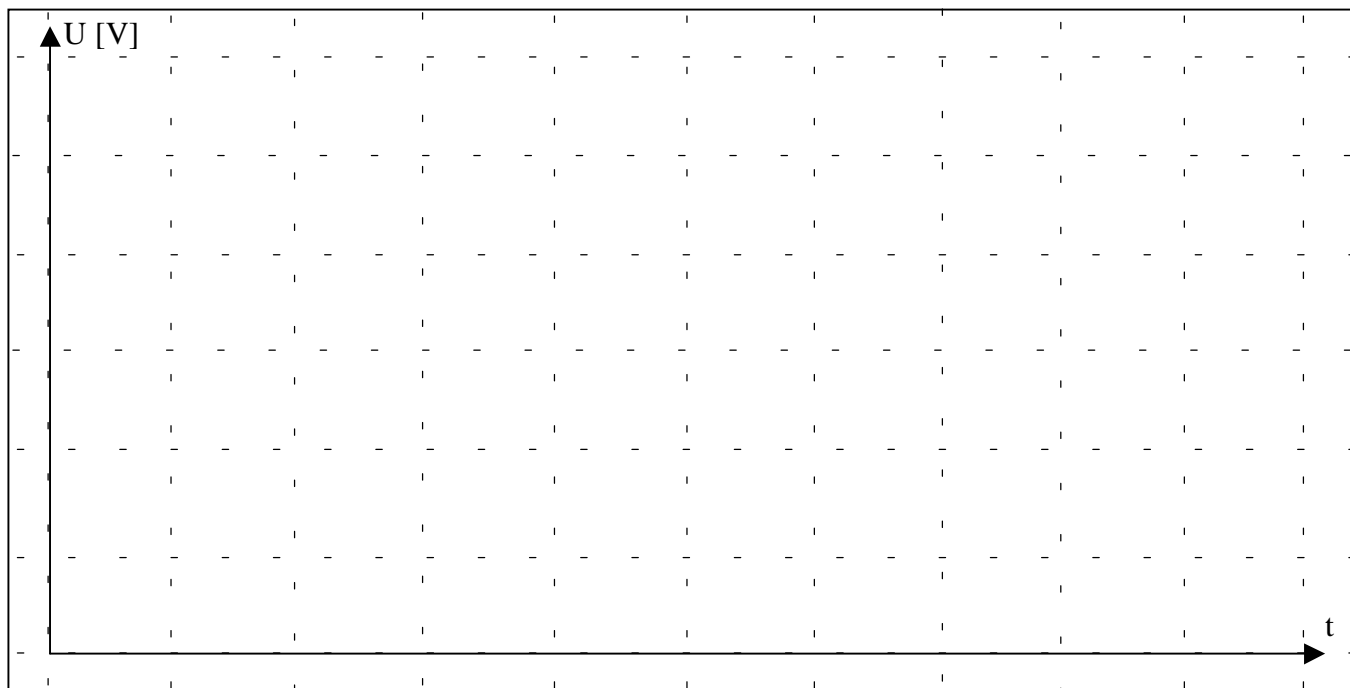
1. -----	4. -----	Data wykonania: -----
2. -----	5. -----	
3. -----	6. -----	



Wykres przebiegu napięcia dla układu I-go rzędu typu.....Parametry obwodu:
 1cm Y =V, 1cm X =sR =Ω
 A =V, $\tau_{gr} = \dots\dots\dots$ s $\tau_{obl} = \dots\dots\dots$ s ...=



Wykres przebiegu napięcia dla układu I-go rzędu typu.....Parametry obwodu:
 1cm Y =V, 1cm X =sR =Ω
 A =V, $\tau_{gr} = \dots\dots\dots$ s $\tau_{obl} = \dots\dots\dots$ s ...=



Wykres przebiegu napięcia dla układu II-go rzędu typu.....

1cm Y =V, 1cm X =s

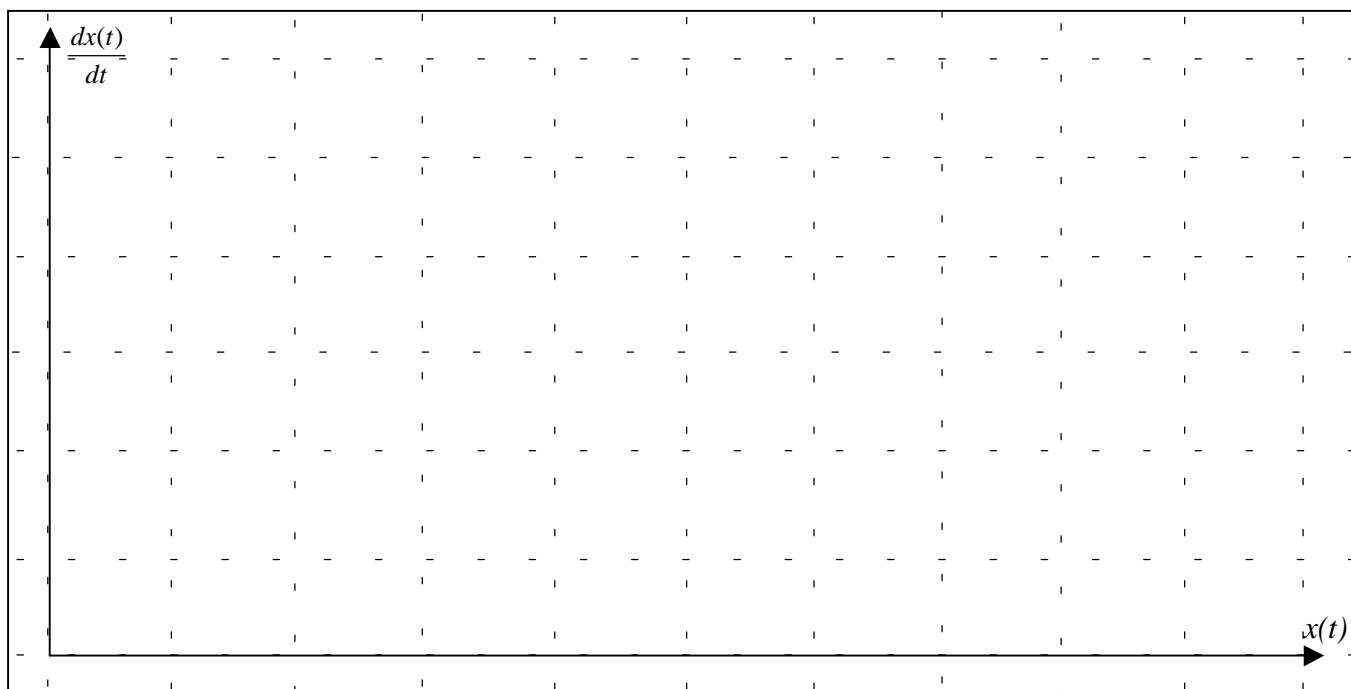
$A_1 = \dots\dots V$, $A_2 = \dots\dots V$ $T_0 = \dots\dots s$

Parametry obwodu:

$R = \dots\dots \Omega$

$L = \dots\dots mH$

$C = \dots\dots nF$



Portret fazowy dla obwodu typu

Podpis prowadzącego: