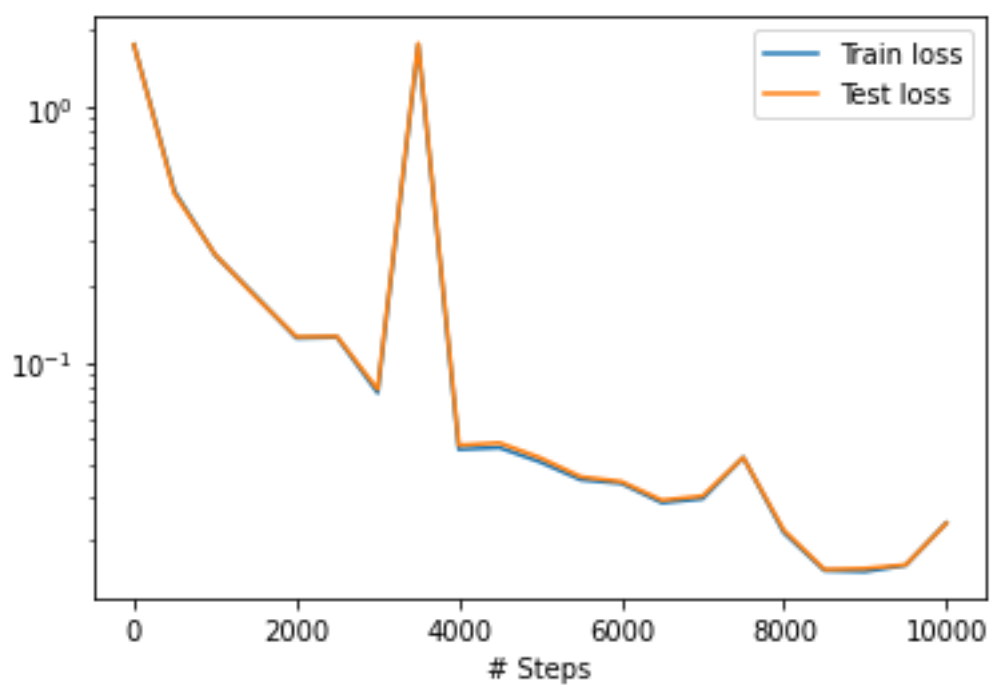
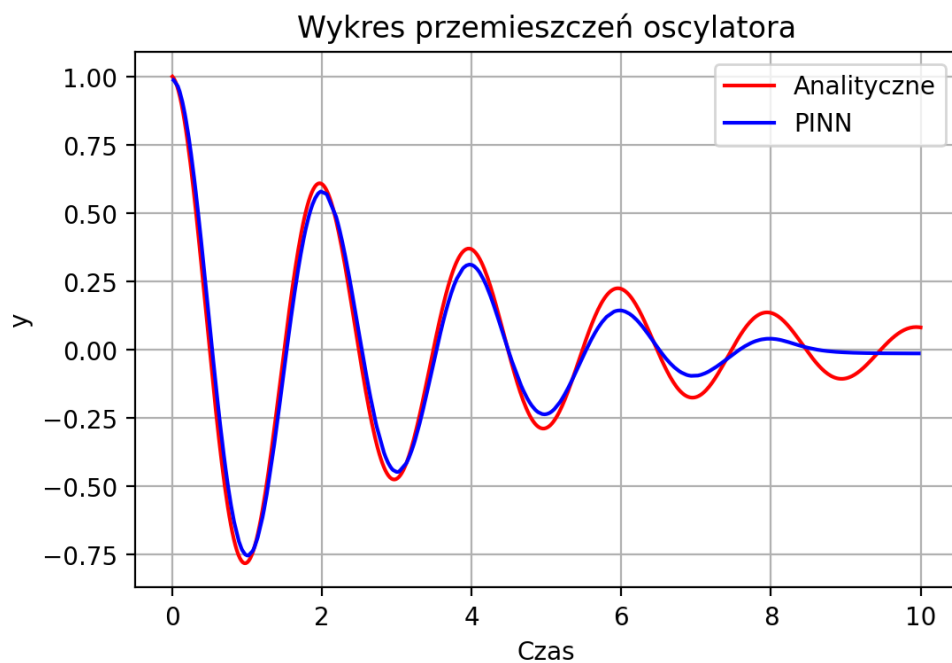
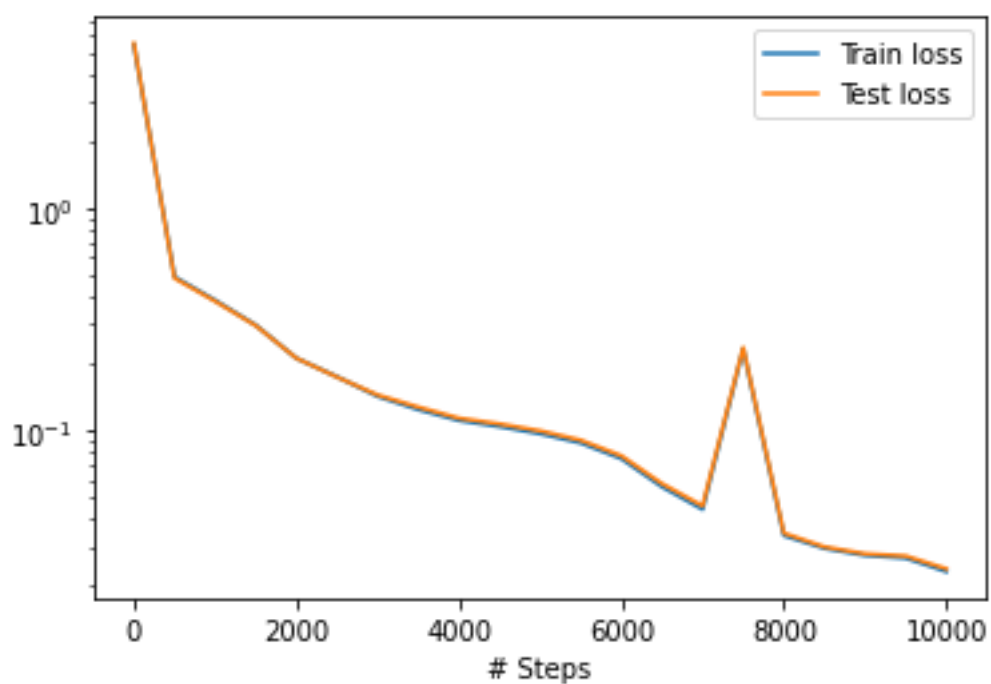
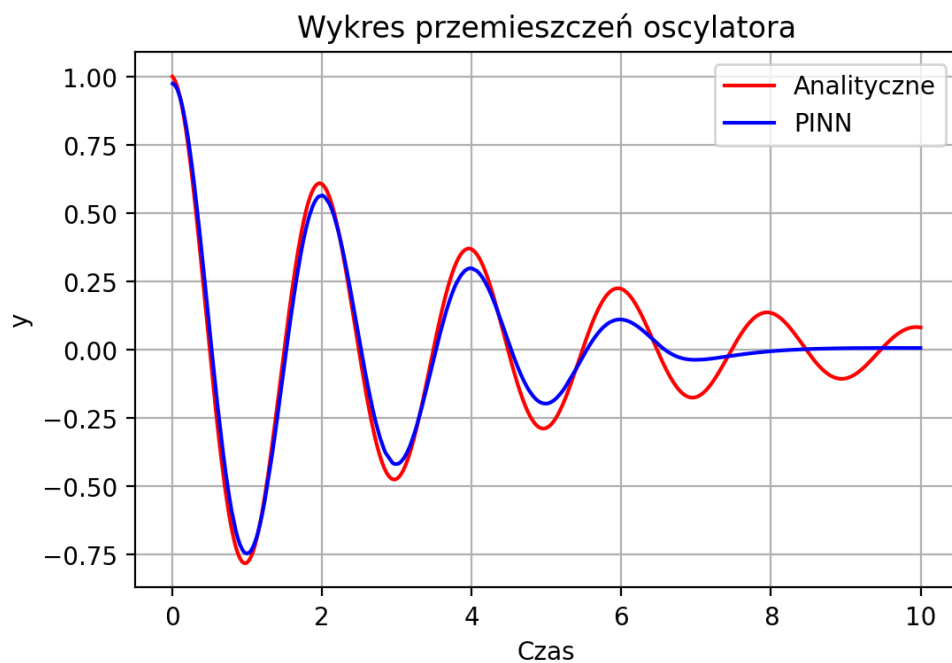


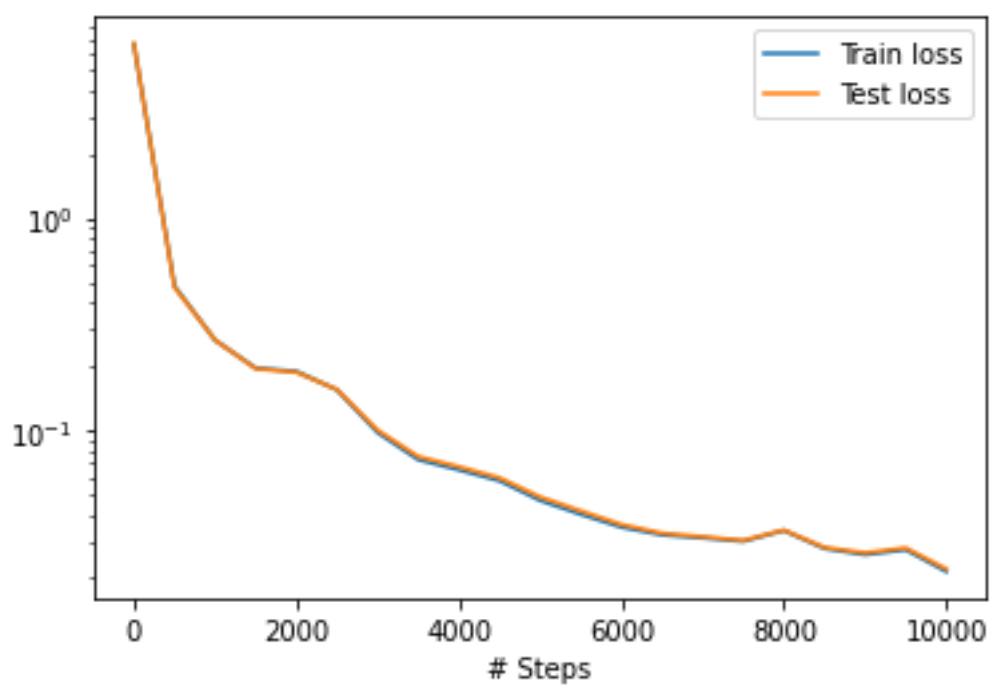
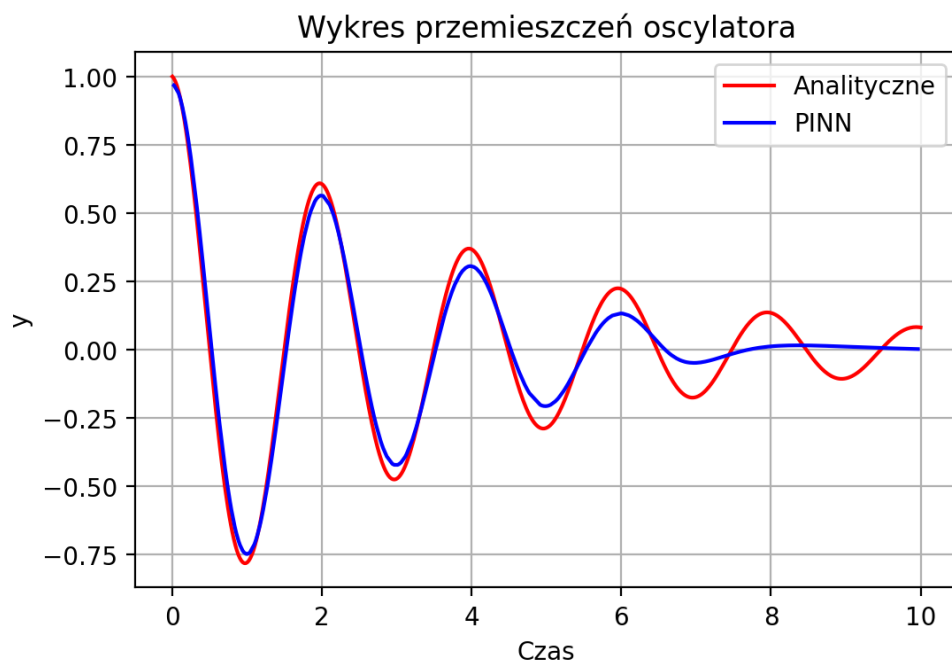
Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	$200 + 3 [bc]$
Sieć	$[1]+4*[50]+[1]$
Wsp. Uczenia	0,01
Iteracje	10000



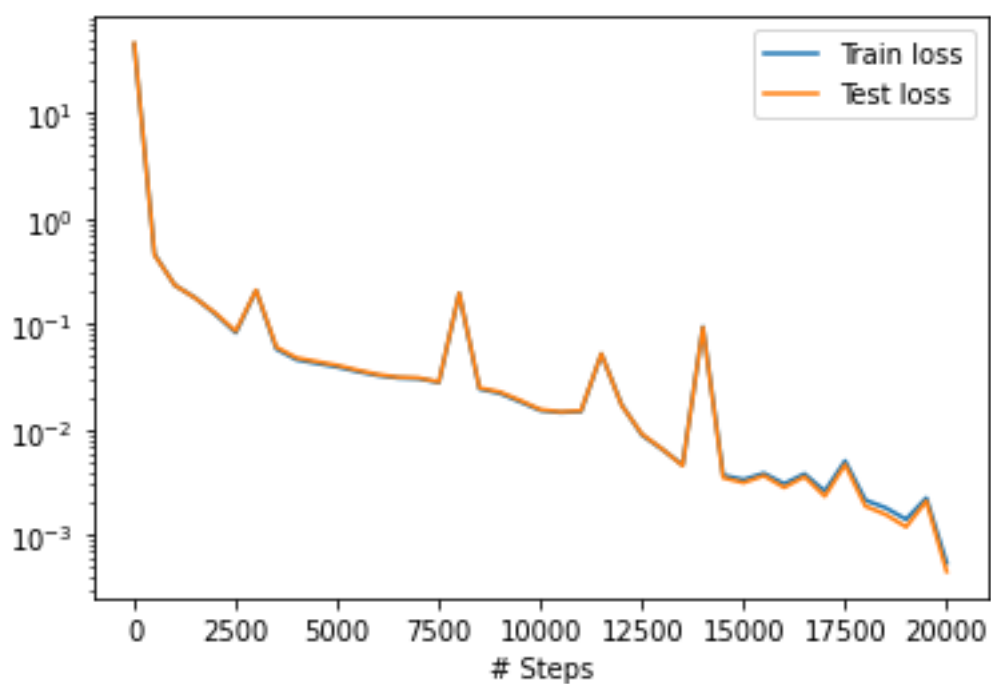
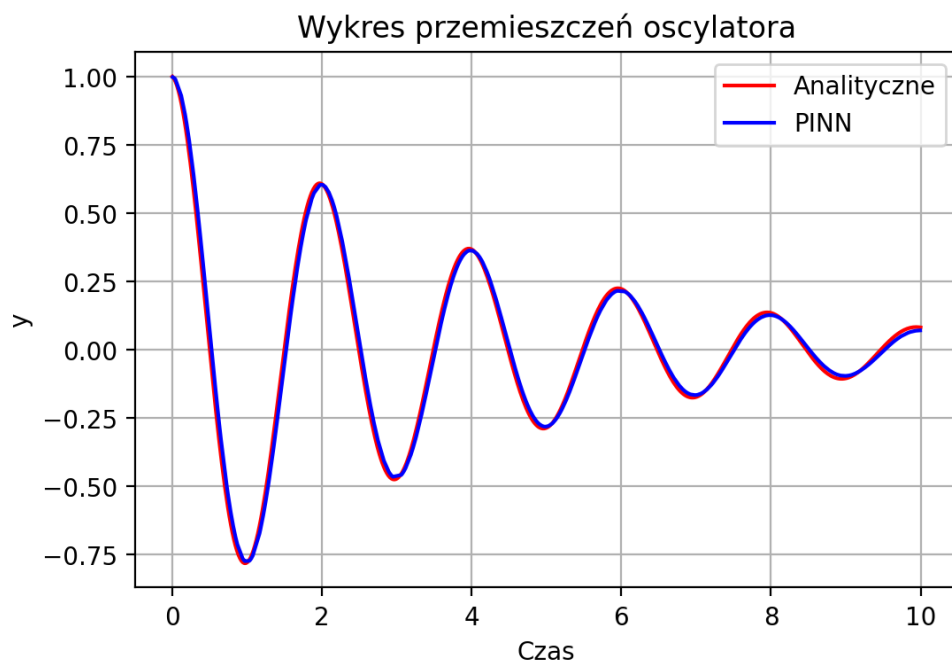
Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+4*[50]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,9
Iteracje	10000



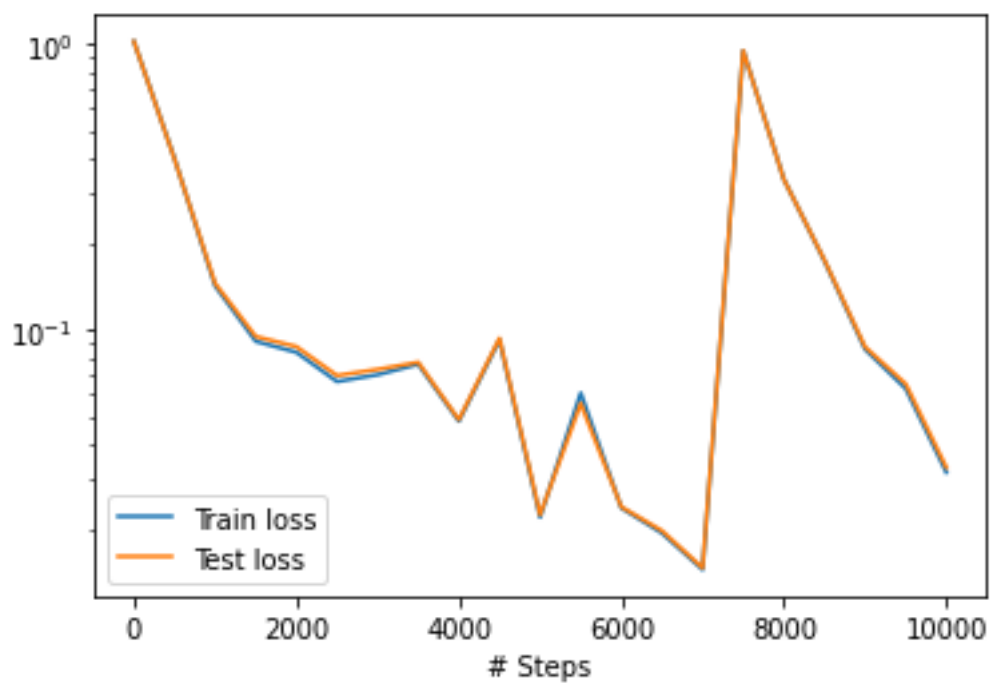
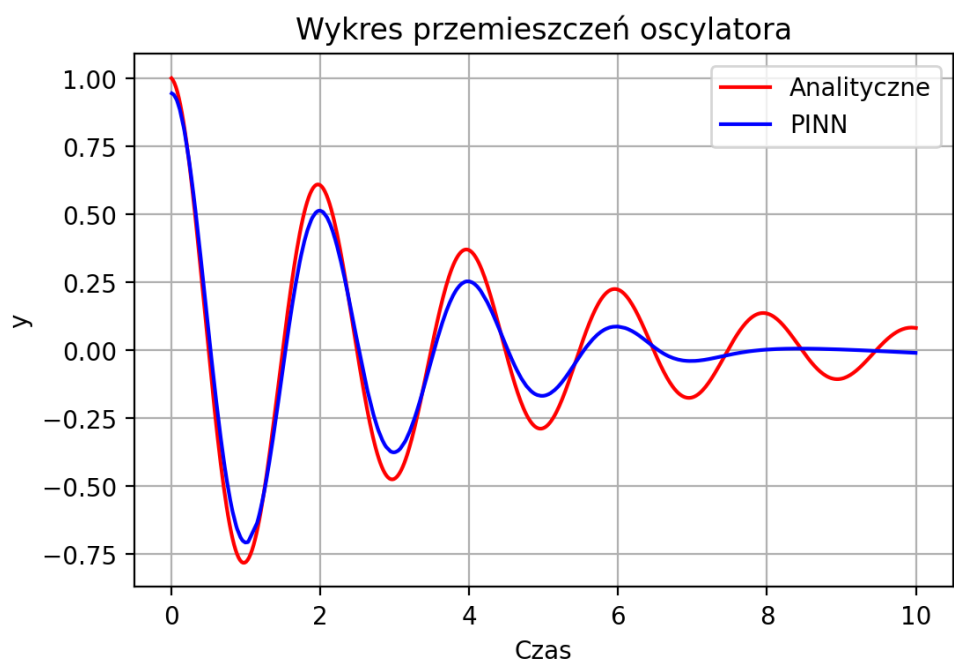
Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+4*[50]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,5
Iteracje	10000



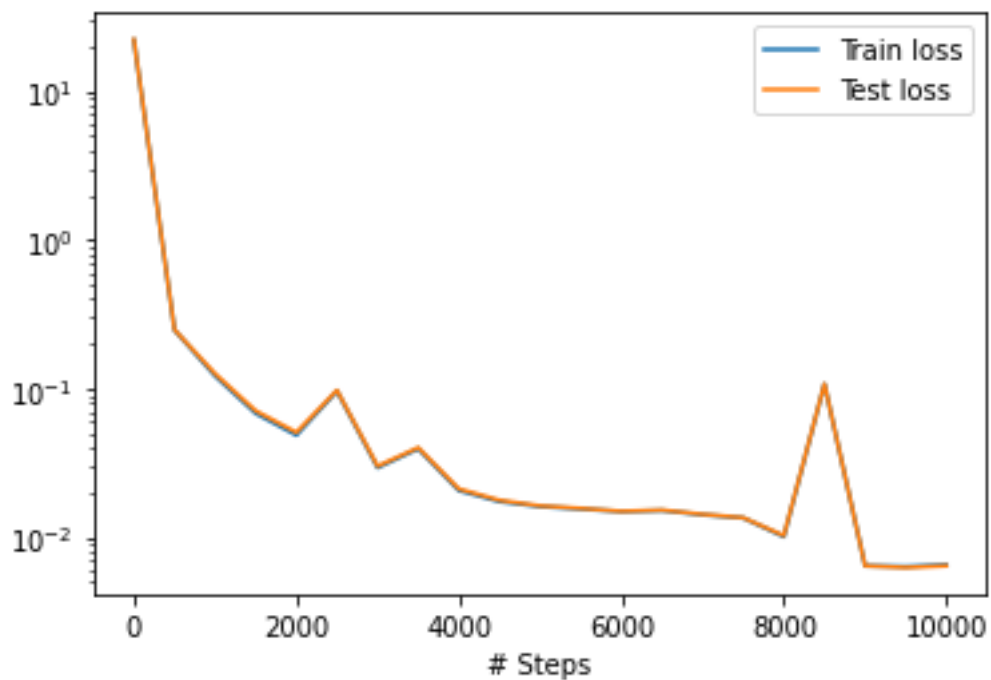
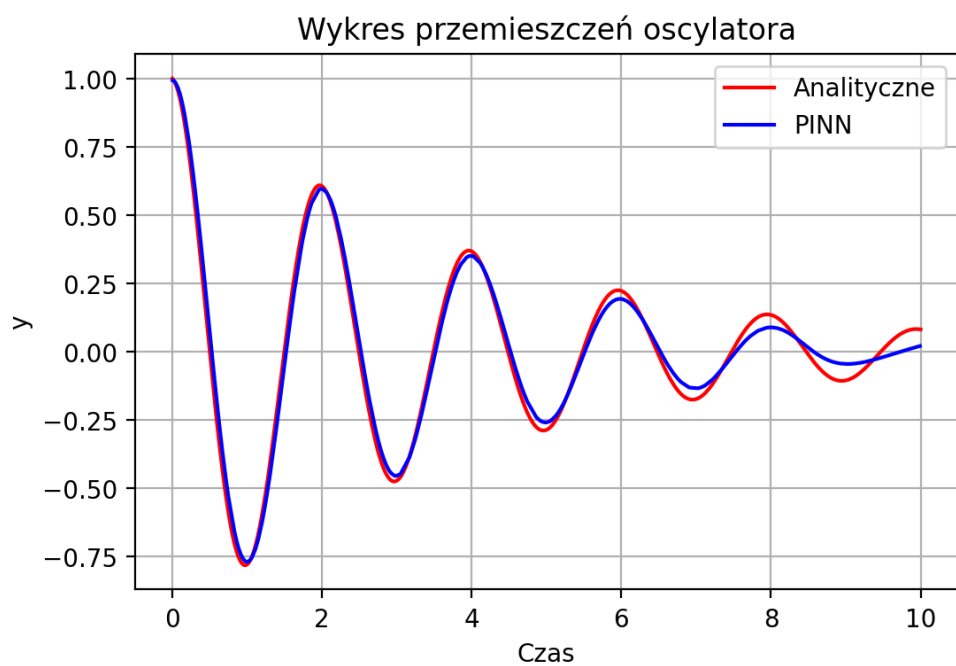
Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+4*[50]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,5
Iteracje	20000



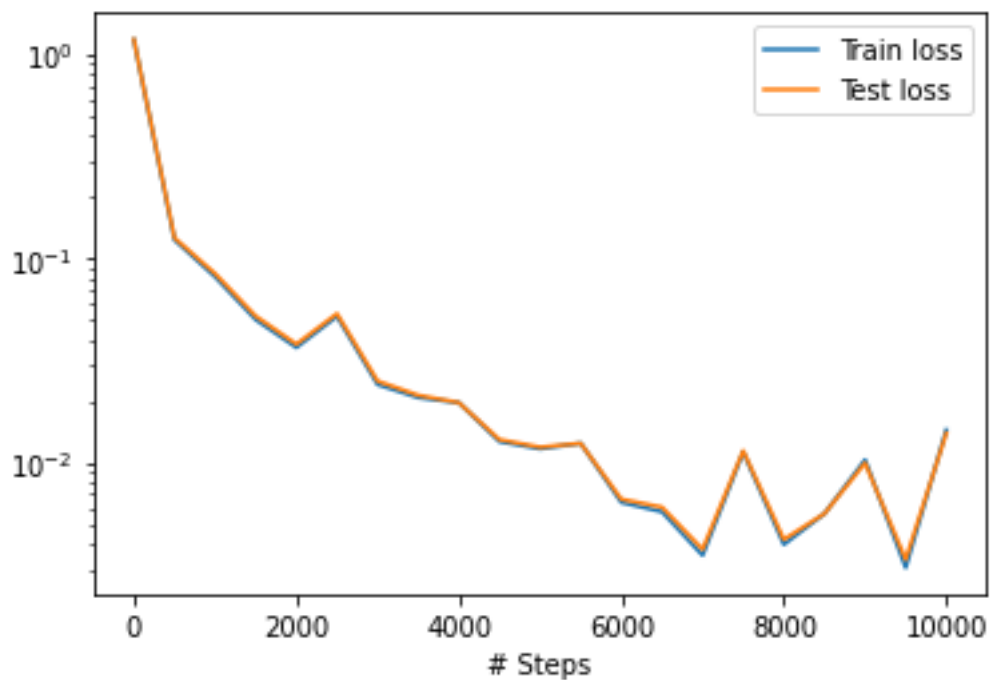
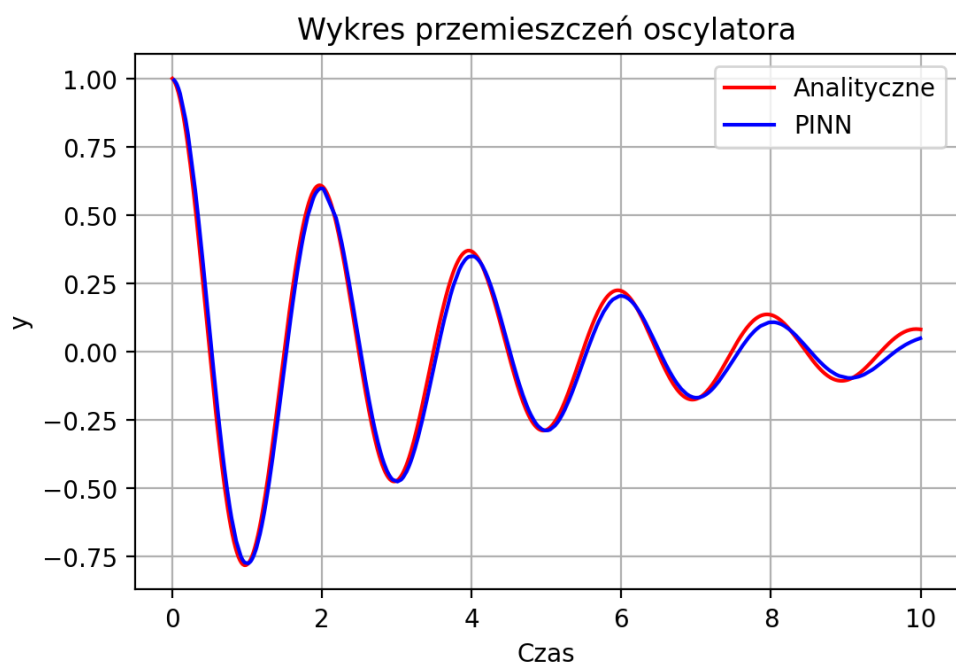
Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+3*[50]+[20]+[5]+[10]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01
Iteracje	10000



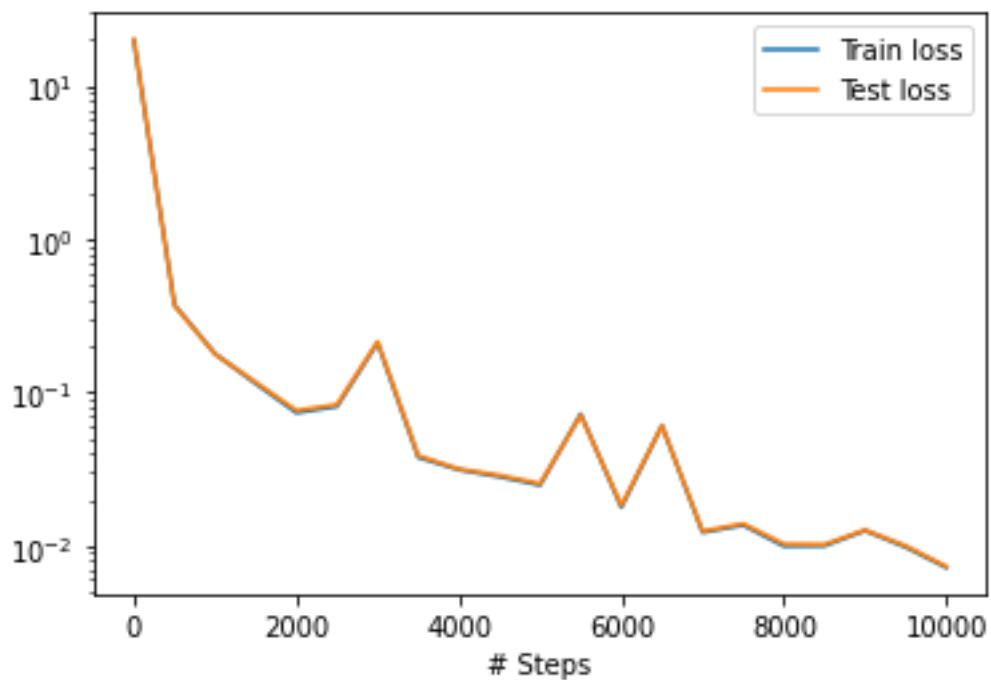
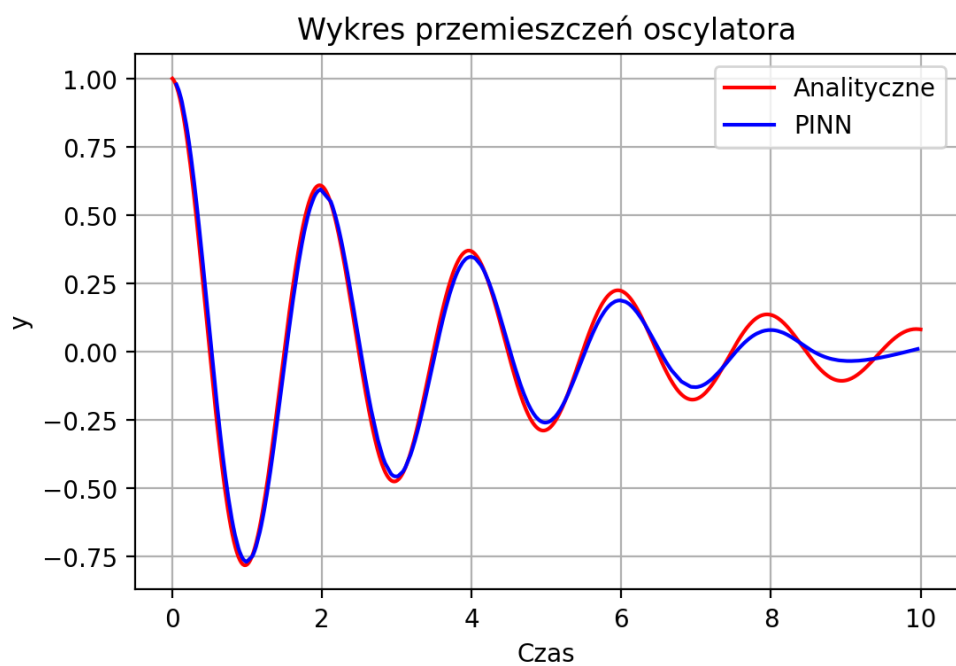
Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+3*[50]+[20]+[5]+[10]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,9
Iteracje	10000



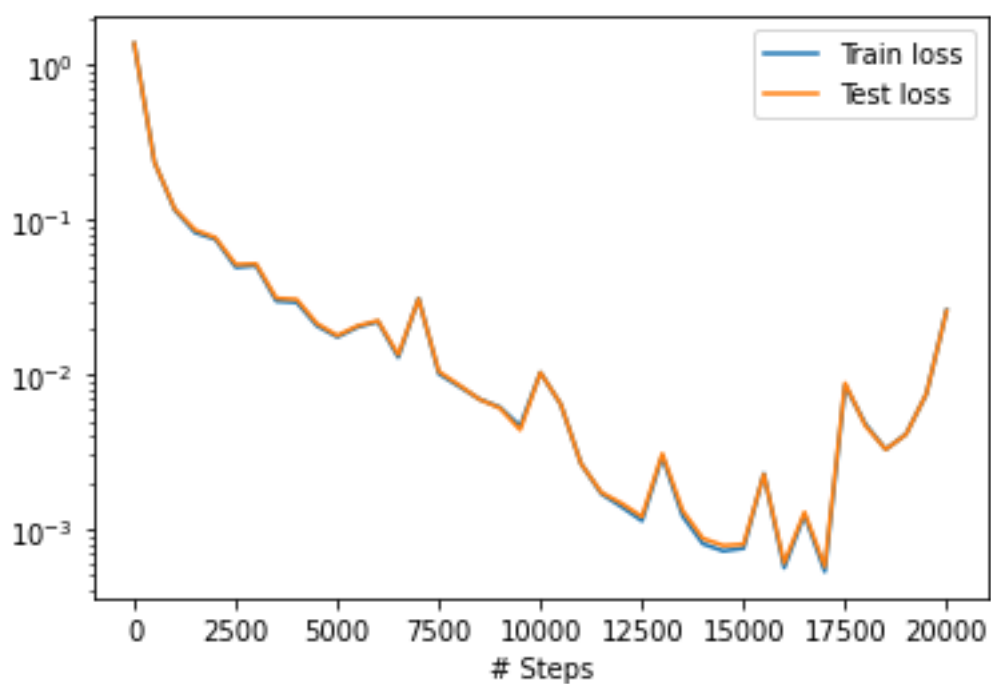
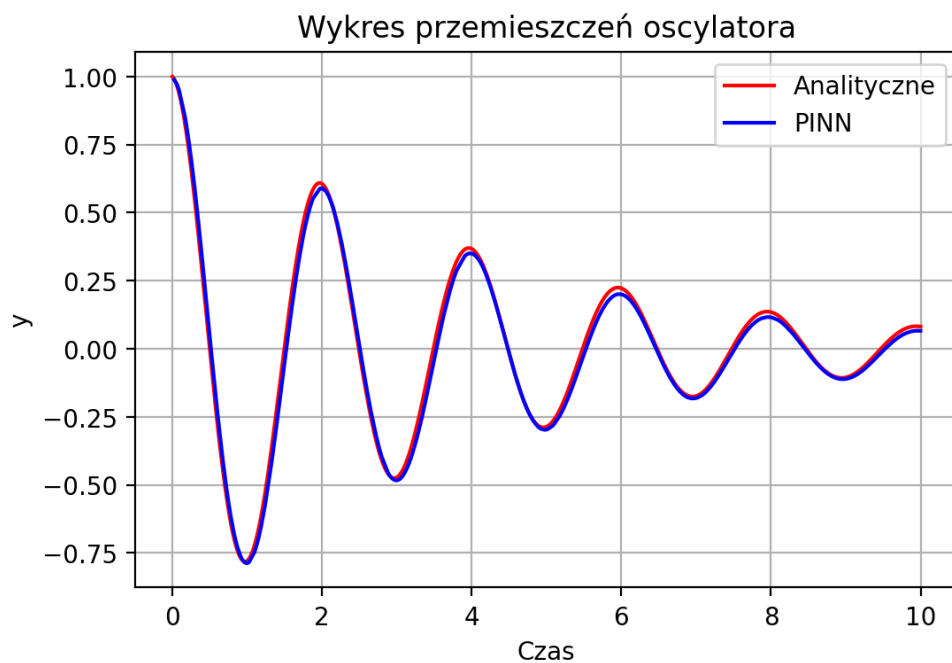
Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	$200 + 3 [bc]$
Sieć	$[1]+3*[50]+[20]+[5]+[10]+[1]$
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,5
Iteracje	10000



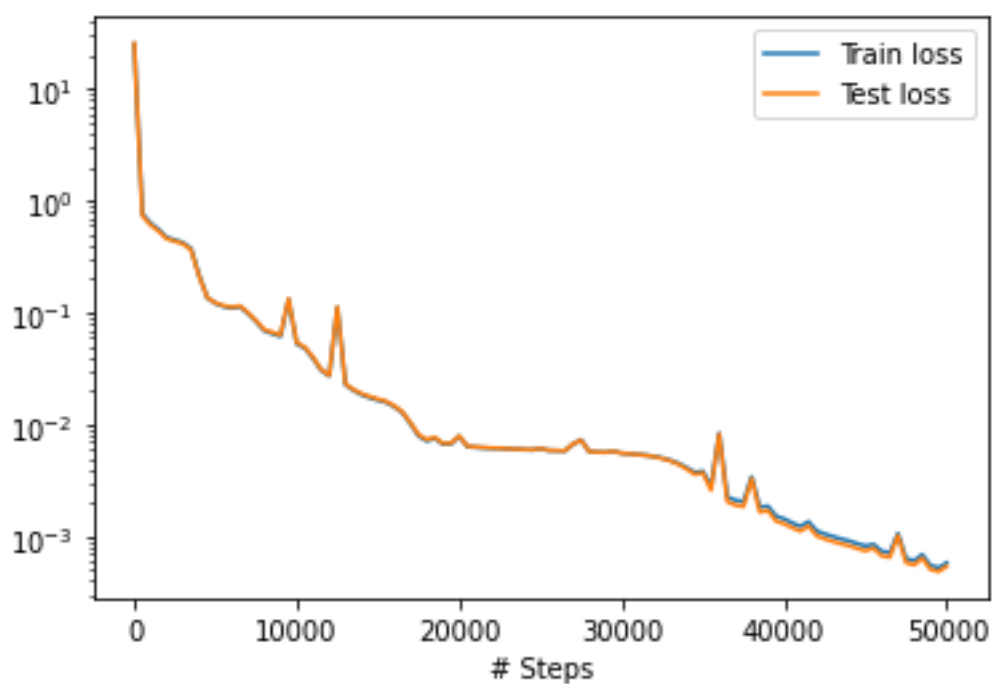
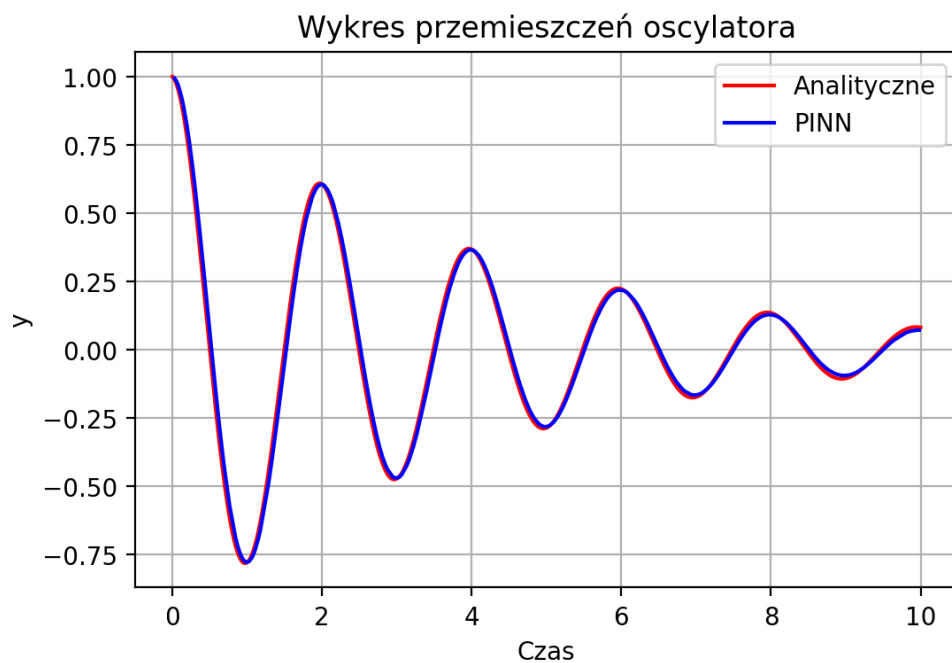
Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+3*[50]+[20]+[5]+[10]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,25
Iteracje	10000

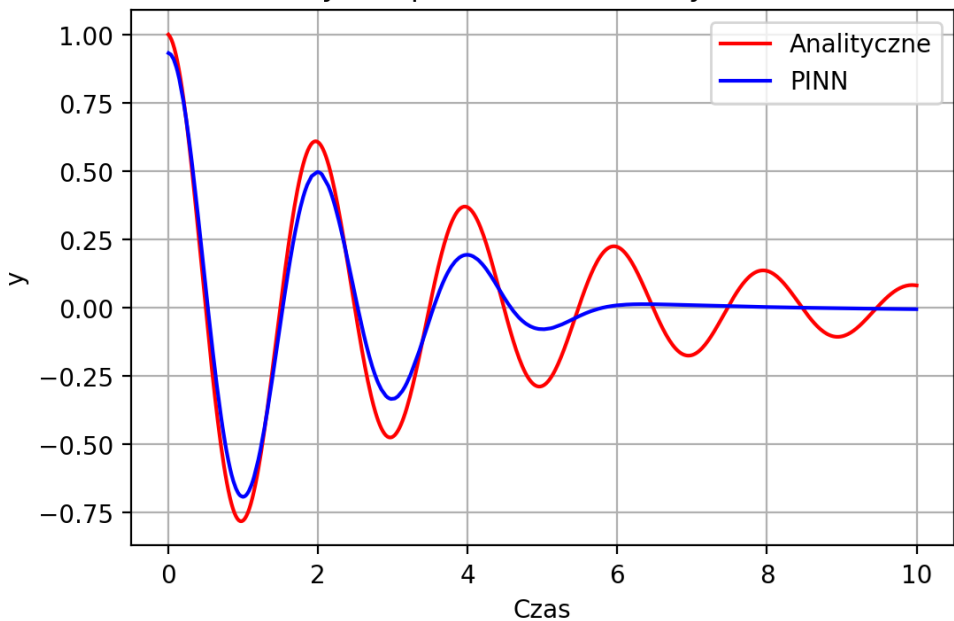
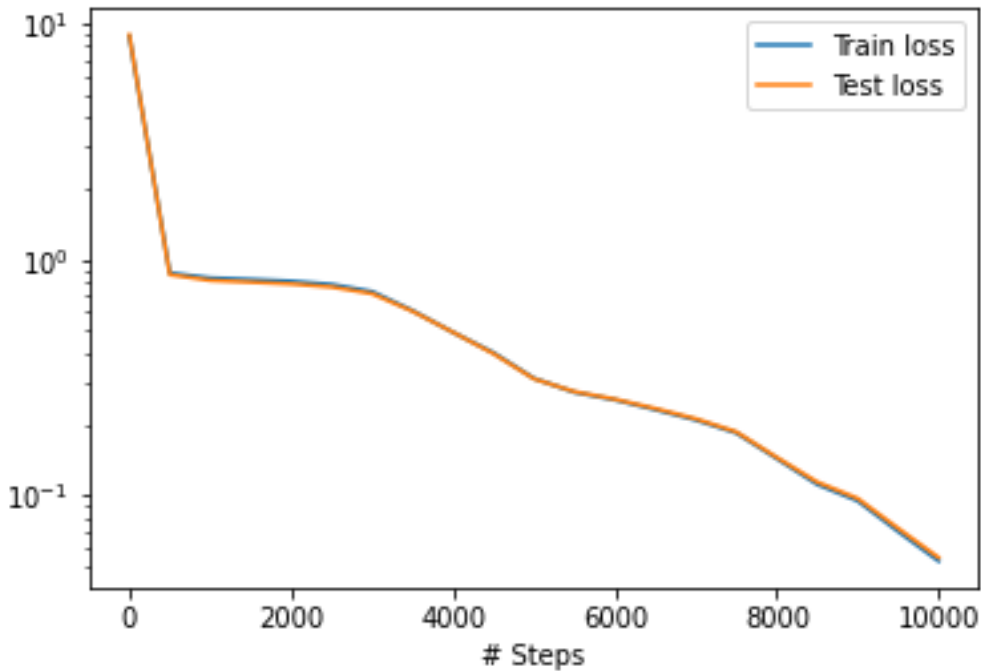


Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+3*[50]+[20]+[5]+[10]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,25
Iteracje	20000

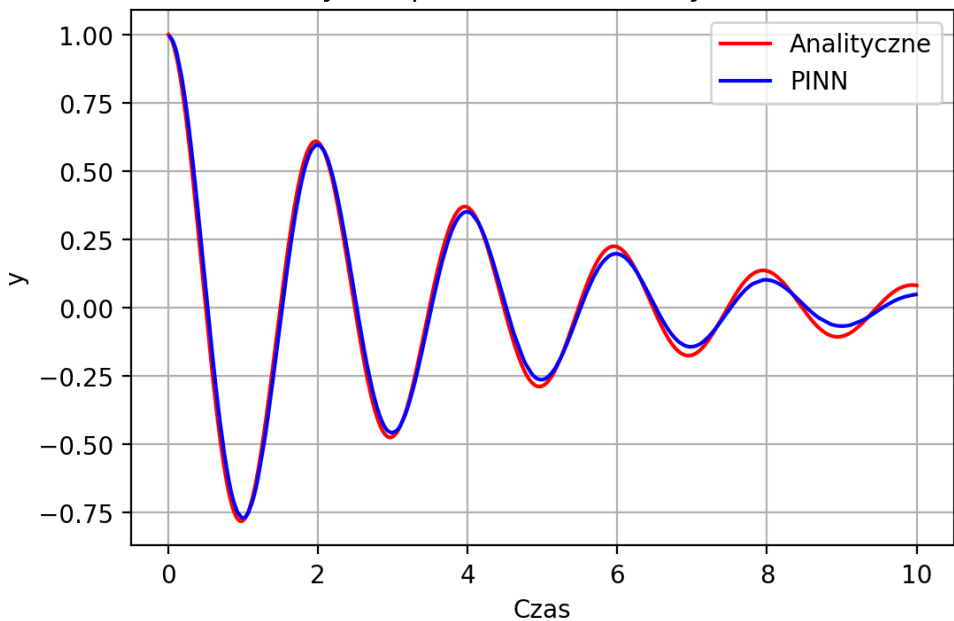
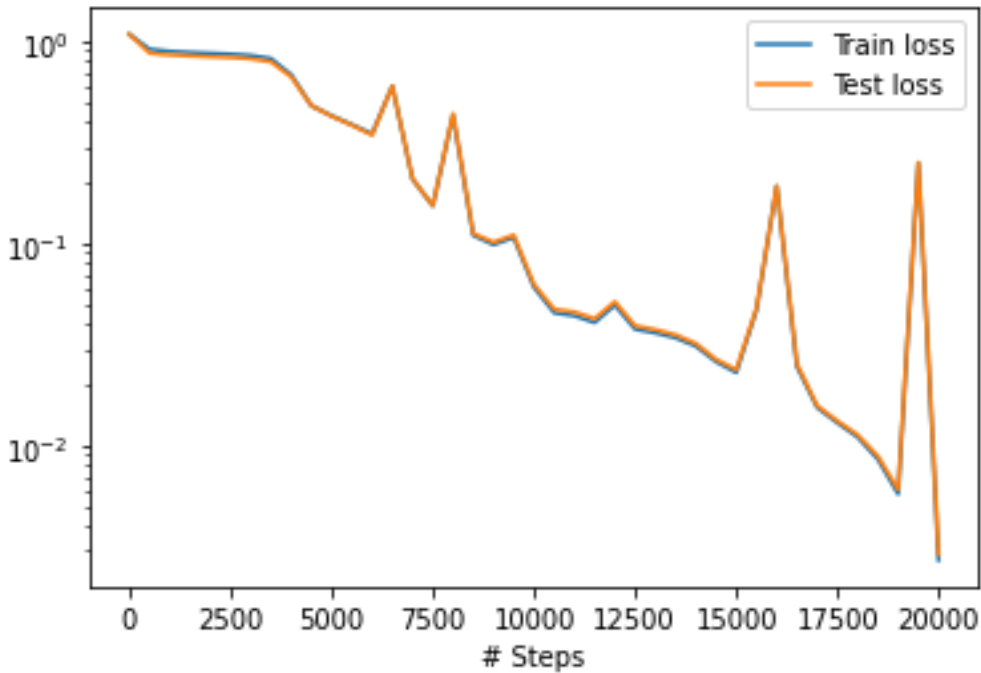


Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+2*[50]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,9
Iteracje	50000



Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+2*[500]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,9
Iteracje	10000
	<p>Wykres przemieszczeń oscylatora</p> 
	

Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+2*[500]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,9
Iteracje	50000
	<p>Wykres przemieszczeń oscylatora</p>

Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+2*[500]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,9
Iteracje	20000
	<p>Wykres przemieszczeń oscylatora</p> 
	

Plik	Oscylator_deepxde_02
Domena	200 + 3 [bc]
Sieć	[1]+2*[500]+[1]
Wsp. Uczenia	0,01 co 2500 iteracji redukcja 0,5
Iteracje	20000
	<p>Wykres przemieszczeń oscylatora</p> 