
SYMULATOR UKŁADU AUTOMATYCZNEJ REGULACJI

Piotr Szczepanik

Grzegorz Polewczak

PODZIAŁ PRAC

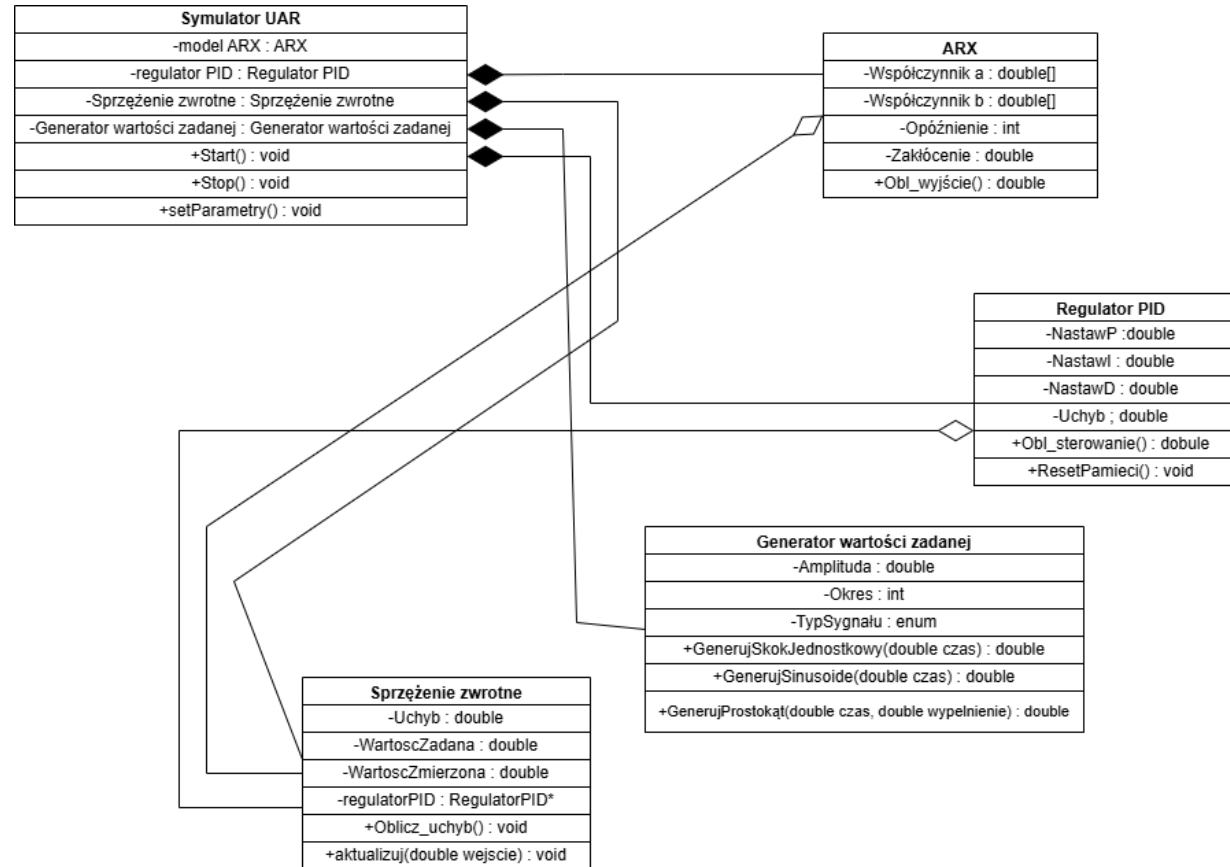
Szczepanik Piotr

- Regulator PID
- Generator wartości zadanej
- GUI

Polewczak Grzegorz

- Model ARX
 - Sprzężenie zwrotne
 - GUI
-

SCHEMAT HIERARCHII KLAS



WSTĘPNY PROJEKT GUI

<div>WYKRESY</div>	Podaj dane:	
	współczynnik A: <input type="text"/>	Nastaw P: <input type="text"/>
	współczynnik B: <input type="text"/>	Nastaw I: <input type="text"/>
	Opóźnienie: <input type="text"/>	Nastaw D: <input type="text"/>
	Wybierz rodzaj sygnału	
<div>START</div> <div>STOP</div>		