

# JIG EEV

Instrukcja użytkownika

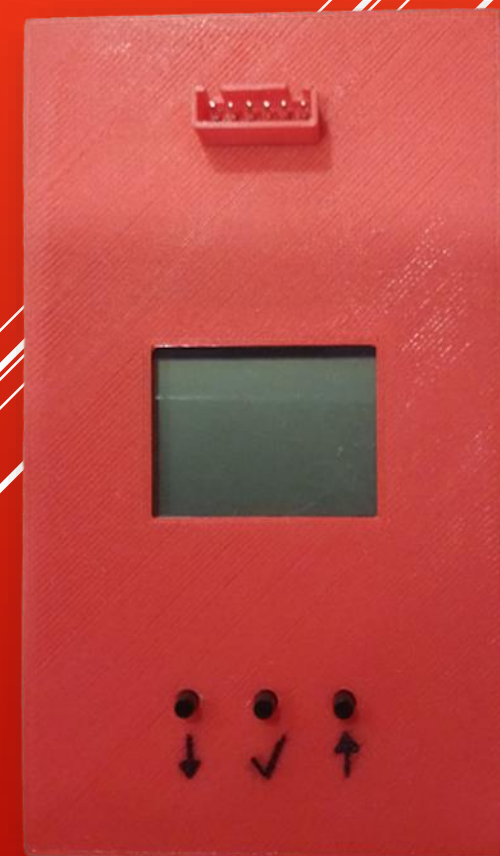
# PODSTAWOWA OBSŁUGA

**Lewy przycisk przyrządu** – pozycja do dołu

**Środkowy przycisk przyrządu** – akceptuj pozycje

**Prawy przycisk przyrządu** – pozycja do góry

Czas potrzebny na całkowite zamknięcie lub otwarcie zaworu wynosi około 70 sekund – maksymalne wychylenie zaworu da się poznać po wyczuwalnym „odbijaniu” silnika krokowego



# SPIS FUNKCJI

1.Impulsy 1Lx1P

2.Impulsy 2Lx2P

3.Silnik w prawo

4.Silnik w lewo

5.Pływanie 1 L+P

6.Pływanie 2 L+P

7.Pływanie 4 L+P

8.Skoki 1 L+P

9.Rozciąganie 10

10.Rozciąganie 20

11.rozciąganie +10

12.Rozciąganie +20

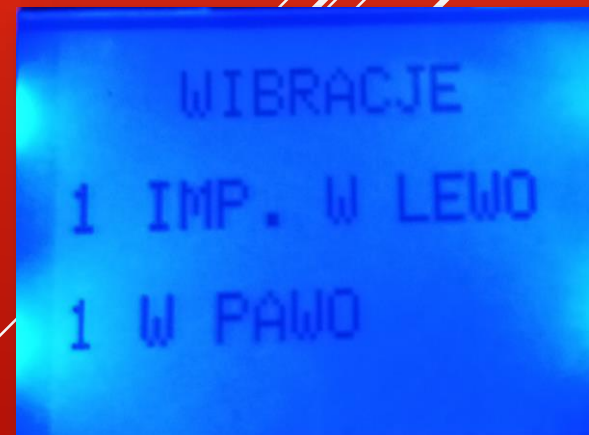
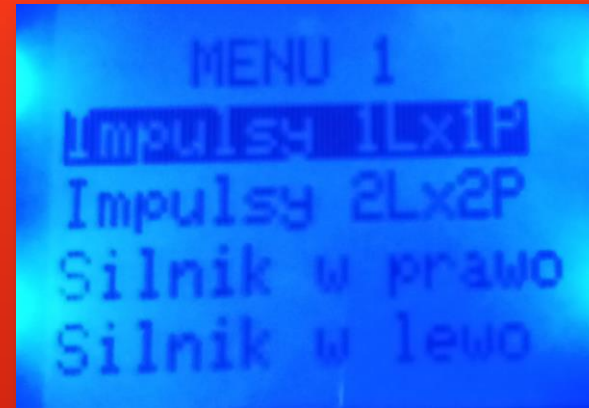
13.Pływanie Lewo (Błąd opisu)

14.Pływanie Lewo

15. Baterie

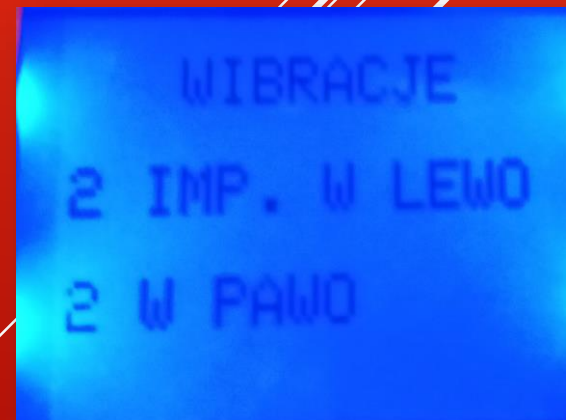
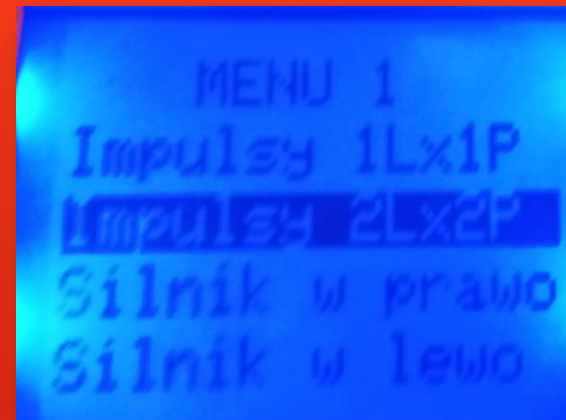
# 1.IMPULSY 1LX1P

Służy do rozruszania - wprawia trzpień w wibrację poprzez 1 impuls w prawo i lewo, naprzemienne



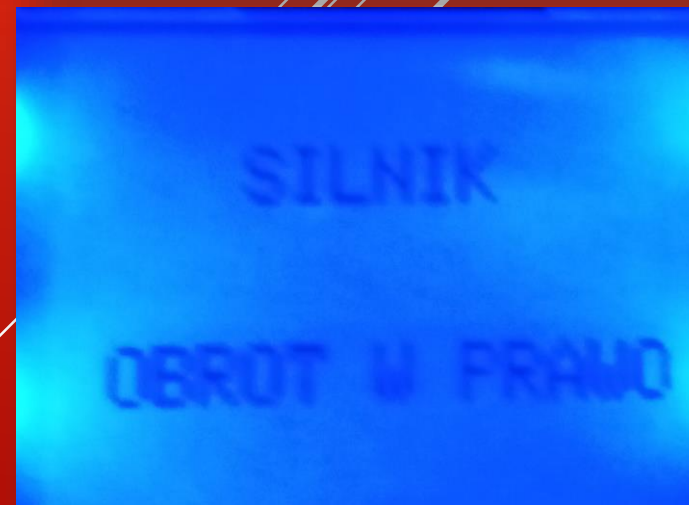
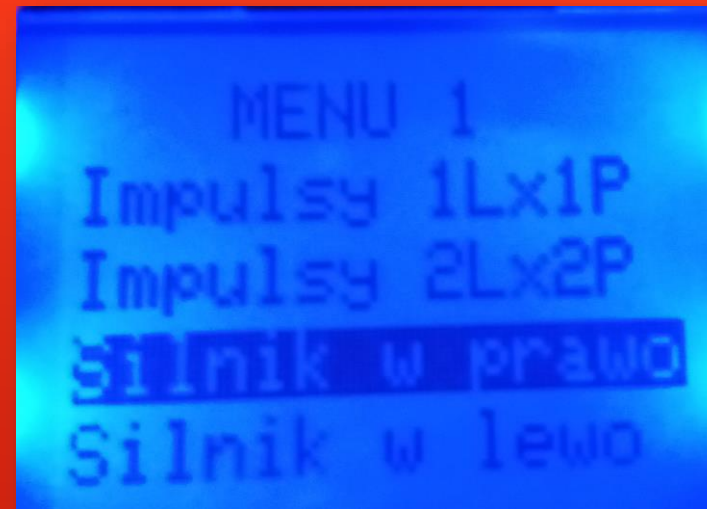
## 2.IMPULSY 2LX2P

Służy do rozruszania - wprawia trzpień w wibrację poprzez 2 impulsy w prawo i lewo, naprzemienne



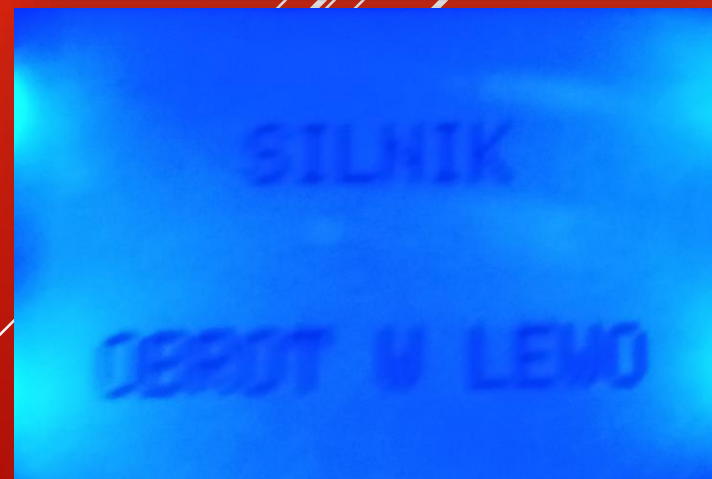
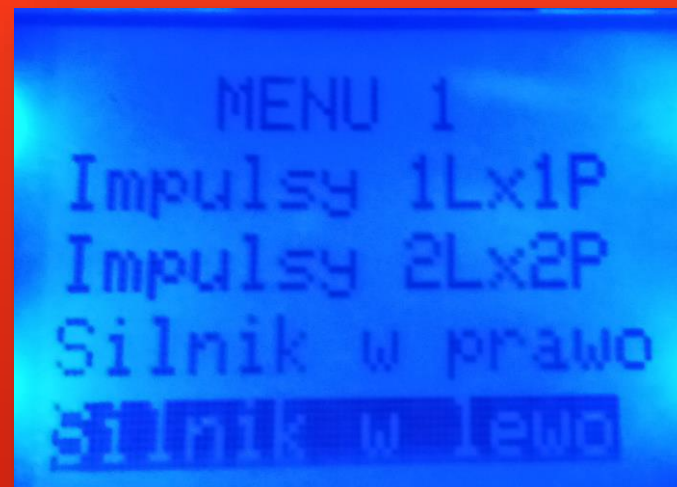
# 3. SILNIK W PRAWO

Obrót w prawą stronę - przy tej funkcji przytrzymujemy środkowy przycisk aż do całkowitego zamknięcia zaworu



## 4. SILNIK W LEWO

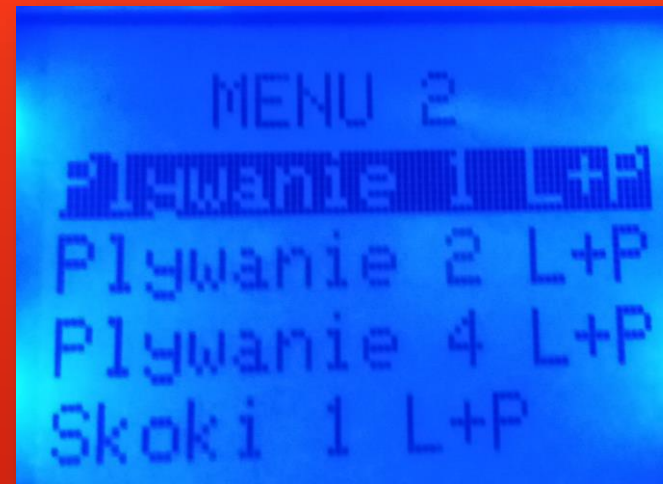
Obrót w lewą stronę przy tej funkcji przytrzymujemy środkowy przycisk aż do całkowitego otwarcia zaworu



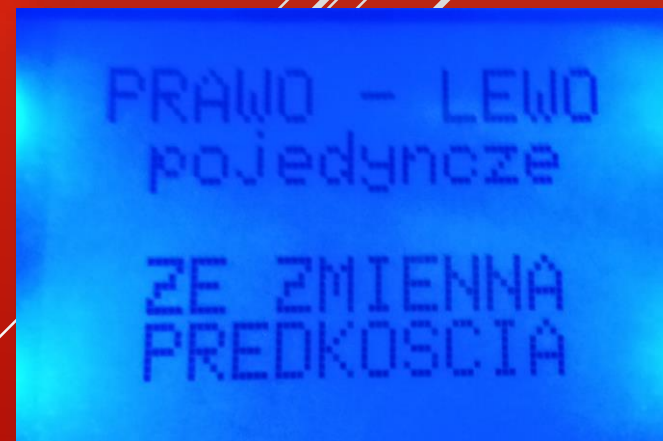


# 5. PŁYWANIE 1 L+P

Rozruszanie trzpienia zaworu poprzez zmiany kierunku drgań z krokiem na poziomie 1



MENU 2  
Plywanie 2 L+P  
Plywanie 4 L+P  
Skoki 1 L+P

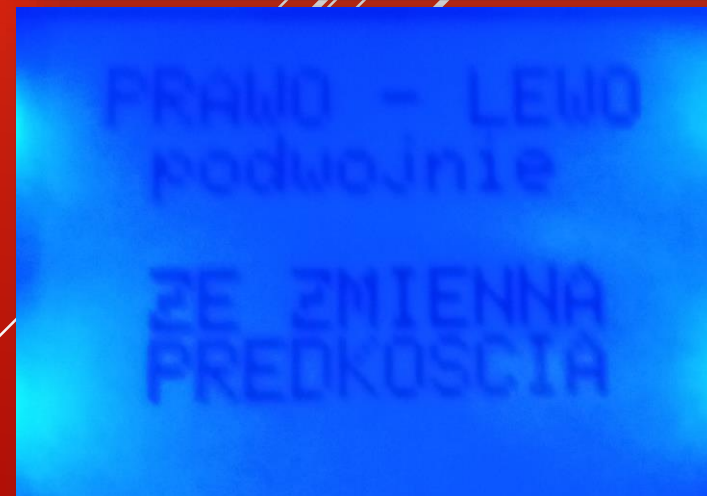
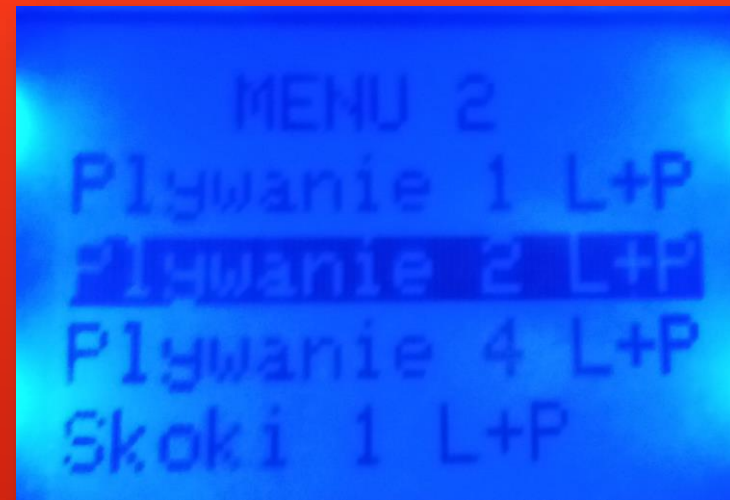


PRAWO - LEWO  
pojedyncze  
ZE ZMIENNA  
PREDKOSCIA



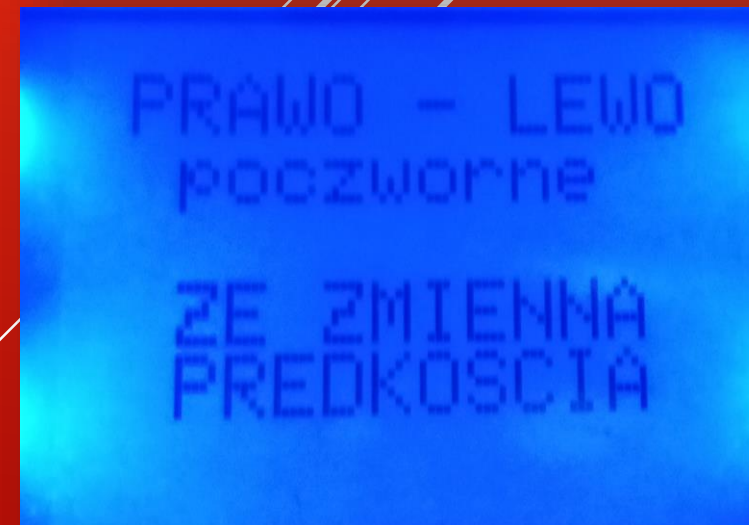
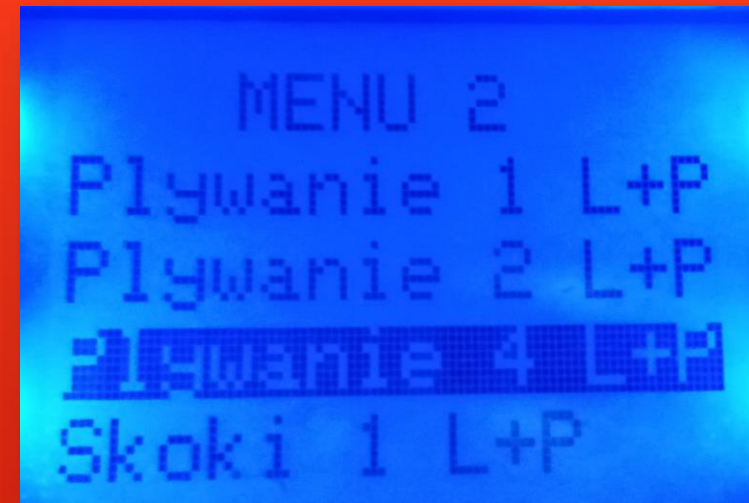
# 6. PŁYWANIE 2 L+P

Rozruszanie trzpienia zaworu poprzez zmiany kierunku drgań z krokami na poziomie 2



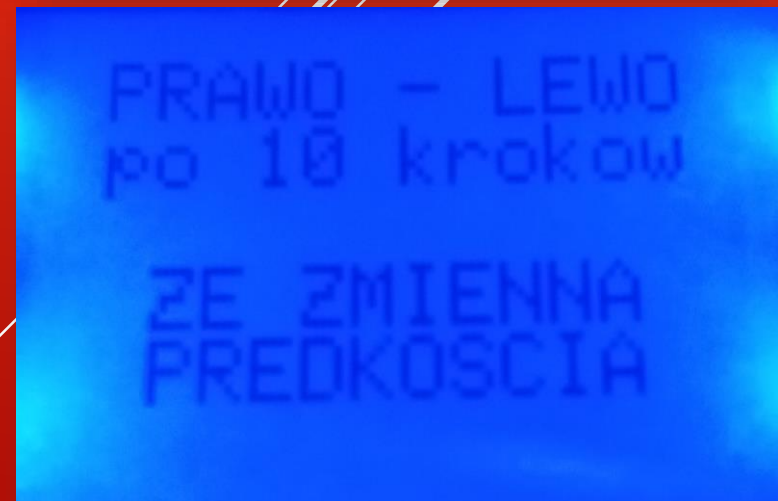
# 7. PŁYWANIE 4 L+P

Rozruszanie trzpienia zaworu poprzez zmiany kierunku drgań z krokiem na poziomie 4



# 8. SKOKI 1 L+P

Służy do znalezienia częstotliwości która rozrusza trzpień zaworu



# 9. ROZCIĄGANIE 10

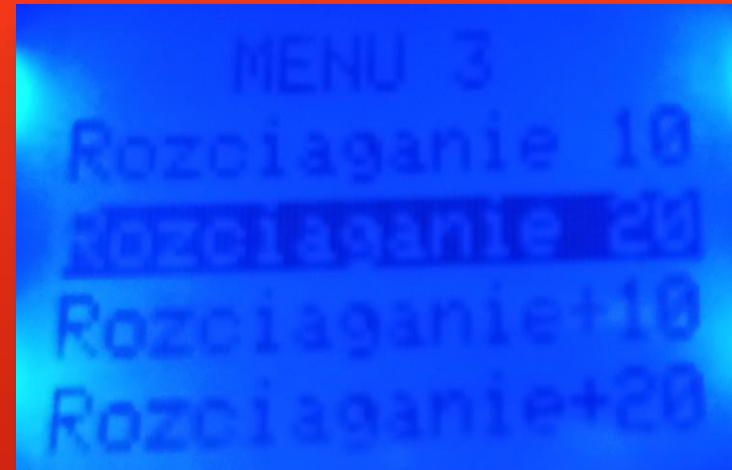
Odblokowanie zaworu poprzez wykonywanie coraz to większych odchyień zmieniającą się do 10 kroków lewo

MENU 3  
~~Rozciąganie 10~~  
Rozciąganie 20  
Rozciąganie+10  
Rozciąganie+20

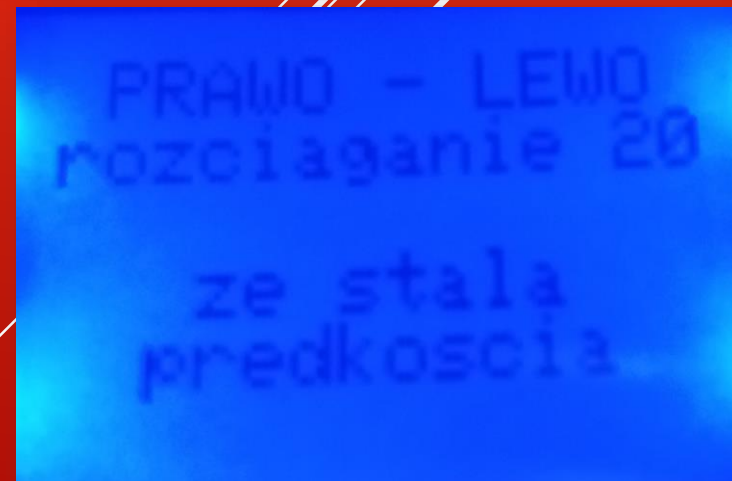
PRAWO - LEWO  
rozciąganie 10  
  
ze stała  
predkoscia

# 10. ROZCIĄGANIE 20

Odblokowanie zaworu poprzez wykonywanie coraz to większych odchyień , zmieniającą się do 20 kroków lewo



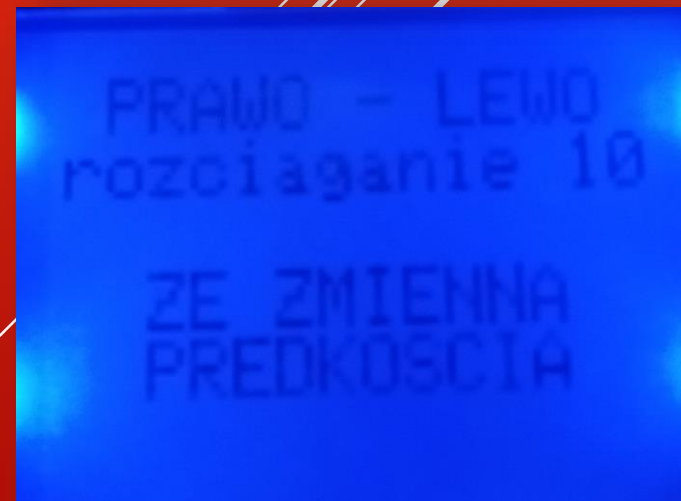
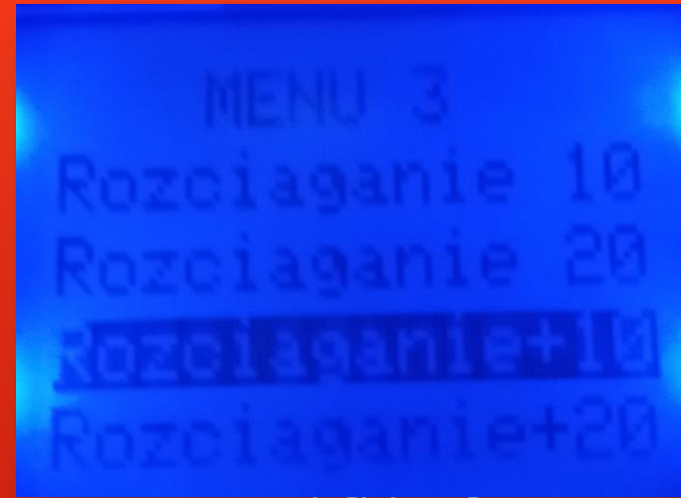
MENU 3  
Rozciąganie 10  
~~Rozciąganie 20~~  
Rozciąganie+10  
Rozciąganie+20



PRAWO - LEWO  
rozciąganie 20  
  
ze stała  
predkoscia

# 11. ROZCIĄGANIE +10

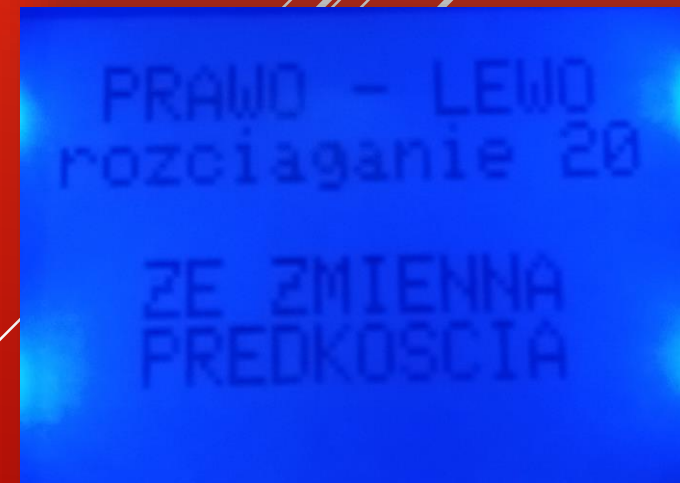
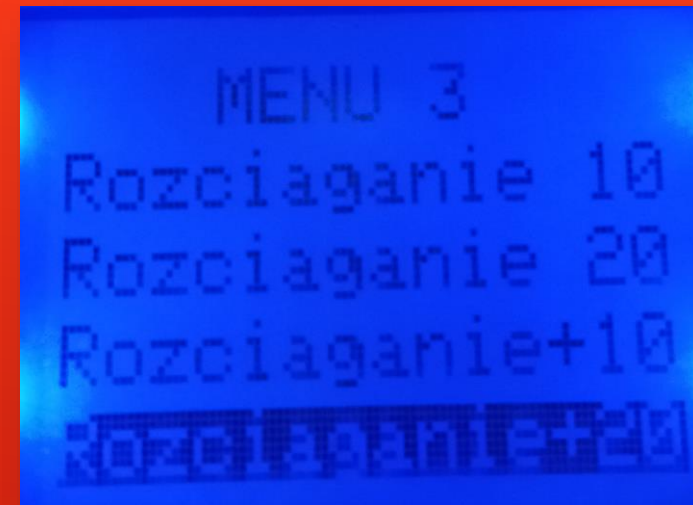
Odblokowanie zaworu poprzez wykonywanie coraz to większych odchyień, zmieniającą się do 10 kroków w prawo





# 12. ROZCIĄGANIE +20

Odblokowanie zaworu poprzez wykonywanie coraz to większych odchyień , zmieniającą się do 20 kroków prawo

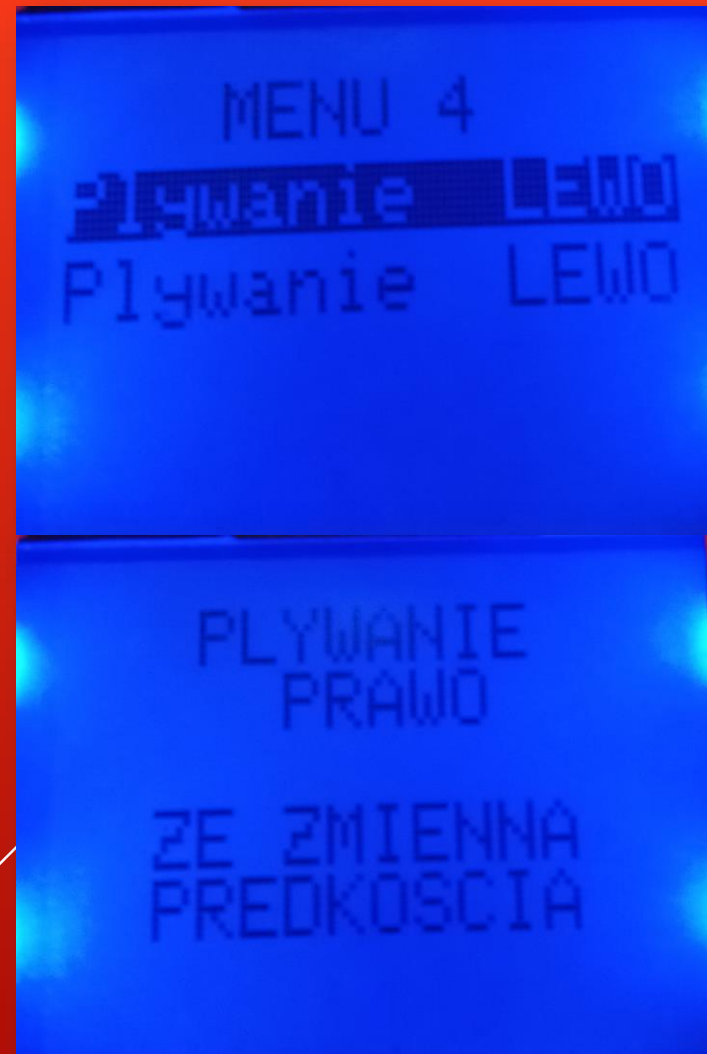




# 13. PŁYWANIE LEWO

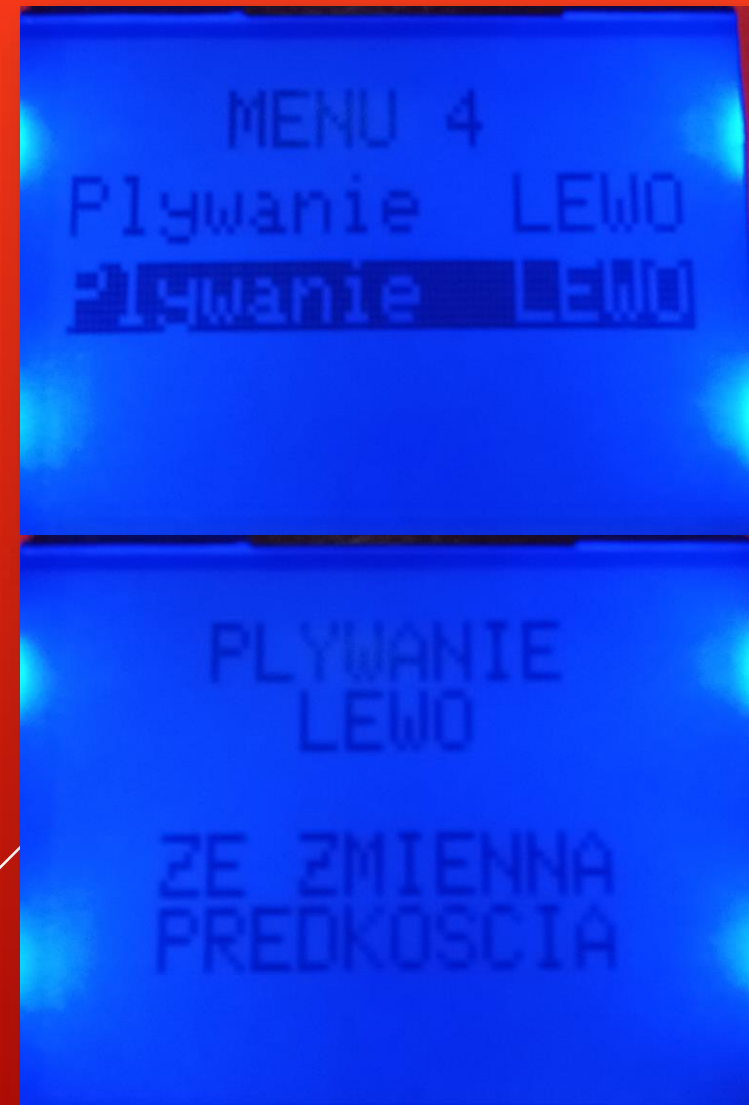
(BŁĄD – POWINNO BYĆ „W PRAWO”)

Obracanie trzpieniem zaworu w prawo ze zmienną prędkością



# 14. PŁYWANIE LEWO

Obracanie trzpieniem zaworu w lewo ze zmienną prędkością



# 15. BATERIE

W środku znajduje się 8 baterii 1.5V –  
dostępnych do wymiany po wykręceniu  
śruby na obudowie

