



Peryferia STM32:

ZEGARY - RCC
 PRZERWANIA - NVIC
 GPIO
 EXTI
 UART
 I2C
 QSPI
 ADC
 DAC
 BOOTLOADER
 WRITING TO FLASH
 CRC
 WDT

Peryferia ESP-C3:

WiFi + protokoły
 GPIO
 UART

Updaty do przyszłej wersji:

- DCF77
- Szybszy dostęp do pamięci w ESP? (Czy się da?)
- Poprawki PCD - koensatory i bead?
- op_ampy do DAC i ADC >?
- reszta - kompatybilność

- jakieś fajniejsze rezonatory i super Cap może
- ogarnąć tryby energii w stm32 (hardwarowo)
- poligon do STM32 (Jenkins) + rele-asy
- pełne - obtestowanie