

Lista TODO:

1) Uporządkować kod	Karol
2) Spróbować napisać komunikację do chipa MCP2515 po SPI (alternatywa dla biblioteki can-utils)	Michał?
3) Przerzucenie aplikacji do PyQt5 i python 3	<b>Michał</b>
4) Zaimplementowanie radial_bars (są na repo w folderze /src) w naszej aplikacji w zamian za progress bary	<b>Karol</b>
5) Rozbudowanie aplikacji o dodatkowe okna i zrobienie głównego okna bardziej przejrzystym, a schowanie opcji dodatkowych/informacji do innych okienek	<b>Karol</b>
6) Postawienie serwera na Rpi i napisanie stronki gdzie byłby podgląd danych w komputerze/telefonie w pitstopie	<b>Michał</b>
7) Moduł do logowania danych z magistrali CAN (do pliku, oddzielne pliki z datą itd)	Łukasz
8) Pomyślunek nad okienkiem z danymi statystycznymi (które by rysował z ostatnich logów + livedata)	