## Tytuł: Kamera, czujnik odległości i głośnik

## Autorzy: Maciej Warcholak (MW), Benedykt Bekasiak (BB)

Ostatnia modyfikacja: 15.09.22

Pytanie	Oczekiwana odpowiedź	Twoja odpowiedź
Czy projekt został spakowany w formacie ZIP? ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Czy raport został załączony w formacie PDF? ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Czy w pliku ZIP został umieszczony bitstream? ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Czy rozmieszczenie plików w katalogach projektu jest zgodne ze specyfikacją? ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Czy sprawdzona została poprawność pliku ZIP spakowanego projektu poprzez rozpakowanie w nowym katalogu, otworzenie projektu Vivado, syntezę, elaboracje i wygenerowanie bitstream'u? ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Numer użytej wersji Vivado		2017.3
Liczba błędów (error) zgłoszonych przez Vivado	0 (!)	0
Liczba ostrzeżeń krytycznych (critical warning) zgłoszona przez Vivado	0 (!)	0
Liczba ostrzeżeń zwykłych (warning) zgłoszona przez Vivado		43
Interfejs dostarczania danych przez użytkownika (klawiatura / mysz /)		Czujnik odległości, kamera, przełączniki(W 17,W16,V16,V 17)
Użycie ekranu jako wyjścia ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Rozdzielczość ekranu ( X px / Y px )		640x480
Czy układ używa resetu synchronicznego? ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Identyfikator przycisku na płytce Basys3 użytego jako reset (BTND / BTNC / )		BTNC
Czy moduły używają wyłącznie sygnałów zegarowych generowanych przez bloki generatorów zegara (IP Vivado)? (TAK / NIE)		TAK

UWAGA: Projekt jest uznany za wykonany poprawnie, jeżeli twoje odpowiedzi są zgodne z odpowiedziami oczekiwanymi.

MTM UEC2 15.09.2022

Lista kontrolna projektu

UWAGA: W przypadku wystąpienia nieuzasadnionych błędów, lub ostrzeżeń krytycznych (oznaczonych (!) ), oceną z projektu będzie 2.0 (ndst).