## Tytuł: Basys Invaders

## Autorzy: Tomasz Sieja (TS), Antoni Sus (AS)

Ostatnia modyfikacja: 31.08.2025

Pytanie	Oczekiwana odpowiedź	Twoja odpowiedź
Czy raport został załączony w formacie PDF? ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Czy w katalogu <i>results</i> 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 załadowanego repozytorium projektu poprzez sklonowanie go w nowym katalogu, uruchomienie symulacji i wygenerowanie bitstream'u? ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Numer użytej wersji Vivado		2024.2
Liczba błędów (error) zgłoszonych przez Vivado	0 (!)	0
Liczba ostrzeżeń krytycznych ( <i>critical warning</i> ) zgłoszona przez Vivado	0 (!)	0
Liczba ostrzeżeń zwykłych (warning) zgłoszona przez Vivado		6
Interfejs dostarczania danych przez użytkownika ( klawiatura / mysz / )		Klawiatura
Użycie ekranu jako wyjścia ( TAK / NIE )	TAK	TAK
Rozdzielczość ekranu ( X px / Y px )		1024 / 768
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

MTM UEC2 31.08.2025 Lista kontrolna projektu

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

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