

Laboratorium techniki cyfrowej
Sprawozdanie z ćwiczenia 6 – Programowalne układy logiczne

Imię i nazwisko	Ocena	Data
		Podpis prowadzącego zajęcia

Zadanie 1.

Wykonać polecenia z zad. 6.1 ze skryptu laboratoryjnego: zrealizować w układzie GAL16V8 konwerter kodu NKB na kod siedmiosegmentowy dla cyfr szesnastkowych o kształcie jak na rys. 6.13 w skrypcie. Zaprogramować układ GAL i sprawdzić jego działanie.

Zadanie 2.

Wykonać polecenia z zad. 6.2. ze skryptu laboratoryjnego. Poniżej narysować graf lub tablicę przejść i wyjść realizowanego układu. Podać także wektory testowe.