Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM Rok akademicki Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) Grupa Sekcja SSI **SMIW** 4 2 2020/2021 min: Prowadzący Jarosław Paduch (dzień tygodnia przedmiot: godzina) Imię: Mateusz wtorek Nazwisko: Kost 13.00-14.30 Email: matekos715@student.polsl.pl Karta projektu Temat projektu: 8 kanałowy dzwonek do quizu

Główne założenia projektu:

- informacja o wcisnietym guziku będzie adekwatnie wyświetlana na wyświetla
 w przypadku kliknięcia 2 guzików jednocześnie, minimalna różnica czasowa zostanie automatycznie wychwycona i informacja o szybszym zostanie wyświe
- Projekt będzie działać jak guzik w np. "jaka to melodia". W momencie gdy jed z guzików zostanie wciśnięty, na wyświetlaczu pojawi się właściwa adnotacja, to był oraz zadzwoni brzęczyk, dzięki czemu szybciej zorientujemy się o takiej
 Będzie go można wykorzystać do gier zespołowych jak quizy, czy też przy zagadkach logicznych na czas (kto szybciej skończył).

	Data	Ocena:
Założenia:		
Prezentacja:		
Implementacja		
Raport		
Ocena końcowa:		

Data	Obecność _	Uwagi
wtorek, października		
poniedziałek, paździe		
wtorek, października :		
wtorck, pazaziernika .		
wtorek, października i		
niedziela, listopada 01		
wtorek, listopada 10,		
wtorek, listopada 17,		
, ,,		
wtorek, listopada 24,		
wtorek, grudnia 01, 20		
wtorek, grudnia 08, 20		
wtorek, grudnia 15, 20		
4		
wtorek, grudnia 22, 20		
wtorek, stycznia 05, 2		