
	<b>Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej</b>  <b>Zespół Mikroinformatyki</b> <b>i Teorii Automatów Cyfrowych</b>			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja
<b>2020/2021</b>	<b>SSI</b>	<b>SMIW</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Prowadzący przedmiot:	Jarosław Paduch		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Mateusz		wtorek	
Nazwisko:	Kost		<b>13.00-14.30</b>	
Email:	matekos715@student.polsl.pl			
<h2><b><i>Karta projektu</i></b></h2>				
<p>Temat projektu:</p> <p style="text-align: center;"><b>8 kanałowy dzwonek do quizu</b></p>				
<p>Główne założenia projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informacja o wciśniętym guziku będzie adekwatnie wyświetlana na wyświetlaczu</li> <li>- w przypadku kliknięcia 2 guzików jednocześnie, minimalna różnica czasowa zostanie automatycznie wychwycona i informacja o szybszym zostanie wyświetlona</li> <li>- Projekt będzie działać jak guzik w np. "jaka to melodia". W momencie gdy jeden z guzików zostanie wciśnięty, na wyświetlaczu pojawi się właściwa adnotacja, to był oraz zadzwoni brzęczyk, dzięki czemu szybciej zorientujemy się o takiej</li> <li>- Będzie go można wykorzystać do gier zespołowych jak quizy, czy też przy zagadkach logicznych na czas (kto szybciej skończył).</li> </ul>				

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi
wtorek, października 1		
poniedziałek, październi		
wtorek, października 1		
wtorek, października 1		
niedziela, listopada 01		
wtorek, listopada 10, 1		
wtorek, listopada 17, 1		
wtorek, listopada 24, 1		
wtorek, grudnia 01, 20		
wtorek, grudnia 08, 20		
wtorek, grudnia 15, 20		
wtorek, grudnia 22, 20		
wtorek, stycznia 05, 2		