

		<b>Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej</b>  <b>Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych</b>			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
<b>2022/2023</b>	<b>SSI</b>	<b>SMIW</b>		<b>2</b>	<b>B</b>
Prowadzący przedmiot:		mgr inż. Jarosław Paduch		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
Imię: Jakub		Nazwisko: Ferens Email: Jakufer926@student.polsl.pl		wtorek	
				13:15-14:45	
<b>Karta projektu</b>					
Temat projektu:					
<b>Lampka LED automatycznie zmieniająca stan po zaśnieściu użytkownika w jej pobliżu</b>					
Główne założenia projektu:					
Układ monitoruje aktualny stan osoby będącej obok niego. W przypadku wykrycia zaśnieścia zmienia stan, przykładowo wyłączając się samoczynnie, bądź wygaszając światło. Lampka posiada przycisk umożliwiający włączenie i wyłączenie. Zasilanie z gniazdka.					

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

[illegible]