

Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej

Zespół Mikroinformatyki



i Teorii Automatów Cyfrowych

| | = | | | |
|-----------------------|---|---|-------|--------|
| Rok akademicki | Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) | | Grupa | Sekcja |
| 2022/2023 | SSI | SMIW | 2 | В |
| Prowadzący przedmiot: | mg | Termin: (dzień tygodnia godzina) | | |
| lmię: | Jakub | wtorek | | |
| Nazwisko: Email: | Ferens Jakufer926@s | 13:15-14:45 | | |

Karta projektu

Temat projektu:

Lampka LED automatycznie zmieniająca stan po zaśnięciu użytkownika w jej pobliżu

Główne założenia projektu:

Układ monitoruje aktualny stan osoby będącej obok niego.
W przypadku wykrycia zaśnięcia zmienia stan, przykładowo wyłączając się samoczynnie, bądź wygaszając światło.
Lampka posiada przycisk umożliwiający włączenie i wyłączenie.
Zasilanie z gniazdka.

Ocena:

| Założenia: | |
|----------------|--|
| Prezentacja: | |
| Implementacja | |
| Raport | |
| Ocena końcowa: | |

Data

| Data | Obecność | Uwagi | |
|------|----------|-------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |