|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| logowydzialu | Silesian University of Technology  **Faculty of Automatic Control, Electronics and Computer Science**  **Department of Graphics, Computer Vision and Digital Systems** | |  | |
| **Rok akademicki** | **Rodzaj studiów\*:** | **Przedmiot:** | **Grupa** | **Sekcja** |
| **2022/2023** | **SSI** | **JA proj.** | **2** | **A** |
| **Termin:**  **(dzień, godzina)** | **Wtorek**  **10:00-11:30** | **Prowadzący**: | **AO** | |
| **Imię:**  **Nazwisko:**  **Email:** | **Daniel**  **Cogiel**  **danicog433@student.polsl.pl** | | | |
| ***Karta projektu*** | | | | |
| **Temat projektu:** | | | | |
| **Rozmycie horyzontalne obrazu** | | | | |
| **Główne założenia projektu:** | | | | |
| **Tworzona aplikacja będzie dokonywać rozmycia horyzontalnego wybranego obrazu. Piksele w zasięgu do 2 pikseli od przetwarzanego piksela będą brały udział w rozmywaniu (1x5). Projekt będzie się składał z głównej aplikacji napisanej w języku C++ oraz 2 bibliotek DLL: jednej napisanej w języku asemblerowym i drugiej w języku C++.** | | | | |