

	<p align="center"> <b>Silesian University of Technology</b>  Faculty of Automatic Control, Electronics and Computer Science  <b>Department of Graphics, Computer Vision and Digital Systems</b> </p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
Rok akademicki	Rodzaj studiów*	Przedmiot:	Grupa	Sekcja
<b>2022/2023</b>	<b>SSI</b>	<b>JA proj.</b>	<b>2</b>	<b>A</b>
Termin: (dzień, godzina)	<b>Wtorek</b>  <b>10:00-11:30</b>	Prowadzący:	<b>AO</b>	
Imię:  Nazwisko:  Email:	Daniel Cogiel danicog433@student.polsl.pl			
<b>Karta projektu</b>				
<p>Temat projektu:</p> <p align="center" style="font-size: 1.2em;"><b>Rozmycie horyzontalne obrazu</b></p>				
<p>Główne założenia projektu:</p> <p> <b>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 assemblerowym i drugiej w języku C++.</b> </p>				