



Autorzy: Wojciech RESZETA, Natalia LACHIEWICZ,
Ola KAMIŃSKA, Sławomir KORTAS, Maciej MAZURKIEWICZ, Wojciech MUSIAŁ
e-mail: fojtek@wp.pl, wmusial@vp.pl
Instytucja: POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA, WZORNICTWO

Tytuł plakatu: **Przeгляд projektów studentów Politechniki Koszalińskiej
Instytutu Wzornictwa**

Streszczenie: W posterze przedstawiono wybrane projekty studentów Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej

Modernizacja panelu sterującego marki Mitsubishi



PROJEKT: MODELOWANIE MASZYN
PRZEWODZĄCY: DR INŻ. WOJCIECH MUSIAŁ
TEMAT: NOWA KONCEPCJA SYSTEMU OBUJÓWY WYBRANEJ MASZYNY
AUTORZY: MACIEJ MAZURKIEWICZ, SŁAWOMIR KORTAS

pierwotny wygląd

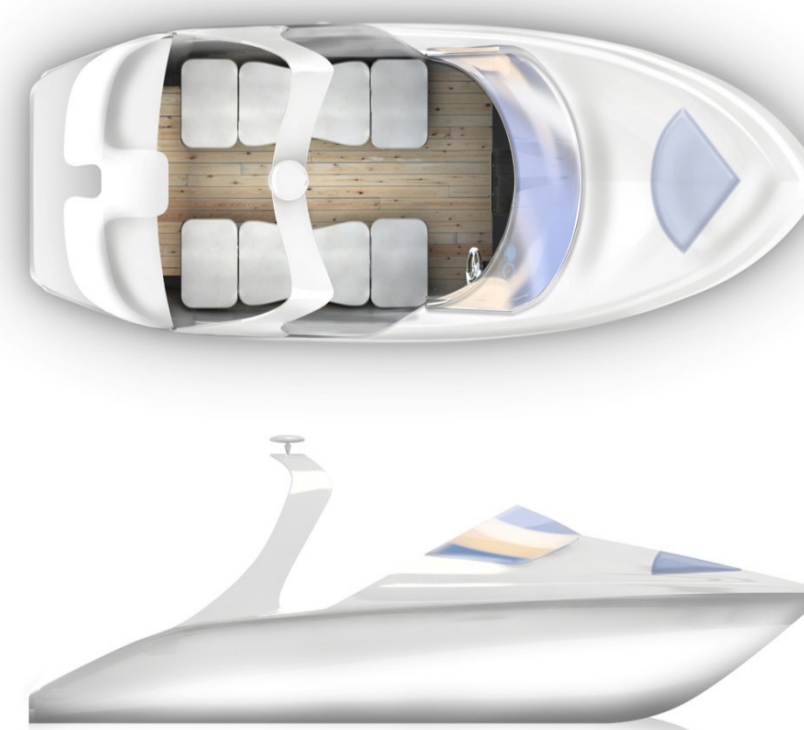
Celem zadania było stworzenie nowej, ergonomicznej obudowy dla wybranej maszyny przemysłowej. Koncepcja obejmuje nowy wygląd zewnętrzny wraz z opracowaniem menu kontrolnego obrabiarki. Trzystopniowy system komunikacji świetlnej poprawia też bezpieczeństwo i stwarza przyjazne warunki pracy.

tryby pracy



INSTYTUT WZORNICTWA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
DYPLOM MAGISTERSKI / LICENCJACKI 2010

TEMAT WYPRÓBOWY: TEMAT PRACY PROJEKTOWEJ, UŻYWKI, POGRUBIENIA TYŁOKI GŁOZICH LITER.
AUTOR: JAN KOWALSKI, SPECJALNOŚĆ: WZORNICTWO PRZEMYSŁOWE, PROMOTOR: PROF. ZENON ZENKIEWICZ



Przedstawione projekty są pracami studentów Instytutu Wzornictwa sem. 10. W większości projekty powstały w ramach zadania modelowanie maszyn

Prace pokazane na plakatach będą wystawione przez 3 dni /5-7 X 2011r./ na targach WIRTOTECHNOLOGIA, a ich Autorzy zaprezentują szerzej swoje dokonania podczas prezentacji na „X Forum Inżynierskim ProCAX”, w dniach 7 i 8 X 2011 r. w hotelu PRESTIGE ul. 11-ego Listopada 17 w Siewierzu.

Najlepsze prace, po recenzji zostaną opublikowane, w formie papierowej, jako typowe artykuły w miesięczniku **Mechanik** nr 1 i 2/2012