

Autor: Martyna Oraczyk, Paulina Kurenda e-mail: p.kureda@wp.pl,  
martynaoraczyk@wp.pl

Instytucja: Politechnika Koszalińska

Tytuł plakatu: **Przeгляд projektów Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej „rekreacja”**

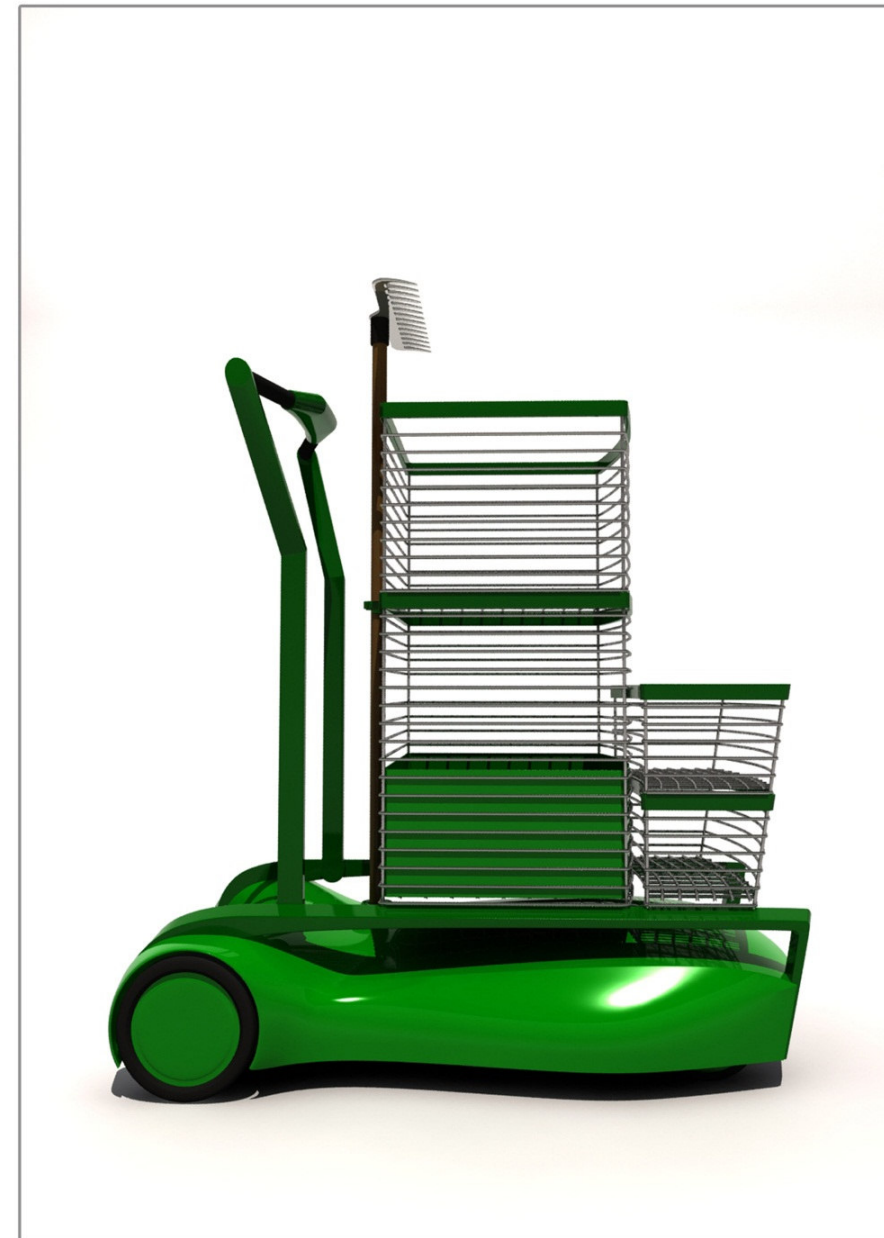


INSTYTUT WZORNICTWA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

AUTOR: MARTYNA ORACZYK  
WZORNICTWO PRZEMYSŁOWE



INSTYTUT WZORNICTWA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



TEMAT PRACY: MINIMUM PRACY OGRODNIKA  
AUTOR: PAULINA KURĘDA

Inspiracją do powstania tego projektu był żuczek. Jest to wielofunkcyjna kosiarka, której zadaniem jest uproszczenie pracy w ogrodzie do minimum. Oprócz koszenia trawy może być wykorzystana jako transporter plonów, jak i narzędzi ogrodowych. Wszystkie czynności ułatwia elektryczne sterowanie.

POJAZD MINIMUM- PROJEKT DZIAŁAJĄCY NA ZASADZIE MATERACA DO PŁYWANIA, INSPIROWANY RYBĄ PŁASZCZKĄ. UTRZYMUJE SIĘ NA WODZIE I JEST NAPĘDZANY SILNICZKIEM MOTOROWYM, KTÓRY DAJE MOŻLIWOŚĆ ŁADOWANIA. POJAZD MOŻE SŁUŻYĆ JAKO KOŁO RATUNKOWE



INSTYTUT WZORNICTWA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



TEMAT PRACY: ROWER DLA DZIECKA  
AUTOR: PAULINA KURĘDA

Projekt przedstawia rower biegowy dla dzieci w wieku 3 - 5 lat. Został zaprojektowany z myślą o maluchach uczących się jazdy na rowerze. Specyficzne koła, które mają kształt kuli, dają pojazdowi możliwość bycia trójślądem w fazie początkowej nauki, natomiast po przełożeniu tylnego koła - jednoślądem dla bardziej wprawionych dzieci. Rowerek można rozłożyć na pojedyncze elementy i jest łatwy w montażu.