

ANDRZEJ SOBAŚ



Mickiewicza 35/6

41-902 Bytom

www.asp.katowice.pl

identyfikacja wizualna | maszyny i urządzenia przemysłowe
| sprzęt medyczny i rehabilitacyjny | środki transportu

WDROŻONE PRODUKTY



Seria wózków
widłowych ZREMB
S.A. Gliwice



Tokarka podtorowa
TUP 650H



Tokarka zestawów
kołowych TUU 1250



System informacji
wizualnej dla
Międzynarodowego
Portu Lotniczego
Katowice w
Pyrzowicach



Projekt systemu
informacji wizualnej i
identyfikacji
kompleksu
dydaktyczno
sportowego Solpark w
Kleszczowie,

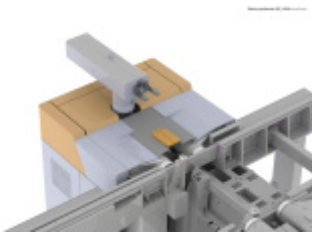


projekty lamp
zespólnych -
przedniej i tylnej do
ambulansu
ratowniczego na
bazie samochodu
Renault Master L2H2



System
monitorowania
procesów spawania
somaARC z
rejestratorem RPS-3

PROJEKTY



Tokarka podtorowa
UGE_150N



Logo konkursu
"Śląska Rzecz"



Projekt systemu
informacji wizualnej
dla Parku Śląskiego w
Chorzowie

BIO

W latach 2008-2012 Prodziekan Wydziału Projektowego Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach.
Prowadzi Pracownię Projektowania Ergonomicznego oraz jest współprowadzącym Pracownię
Komunikacji Społecznej na Kierunku Wzornictwo Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach.
Członek Stowarzyszenia Projektantów Form Przemysłowych.
Członek zespołu projektowego Projektu „Design Silesia” 2010-2011
od 2009 Członek Śląskiej Rady Innowacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego