

11 | 17

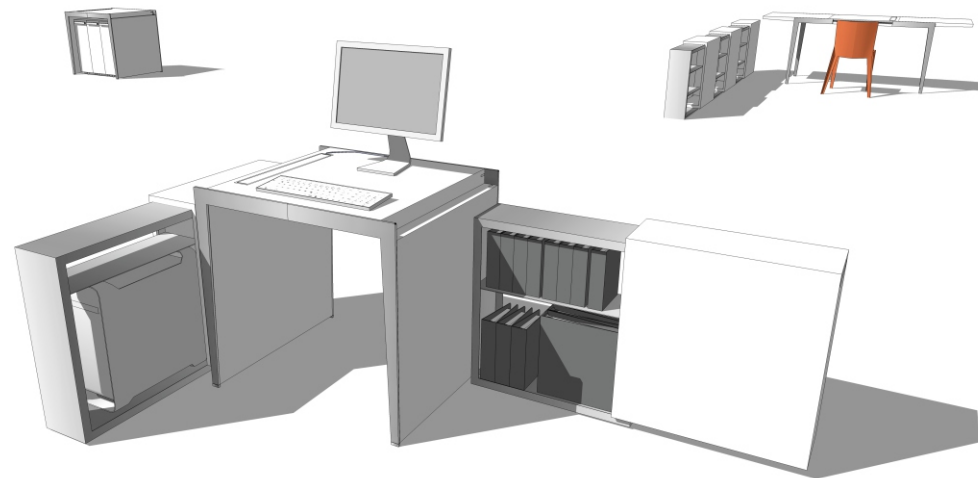
Marcin Konicki
Dydaktyka

Groblewska Natalia
huśtawka, Polska, 2007
swing, Poland, 2007



Leszczyńska meble biurowe, Polska, 2008
office furnitures, Poland, 2008

Hanna



Bartkowiak krzesło sklejkowe, Polska, 2009
plywood chair, Poland, 2009

Michał



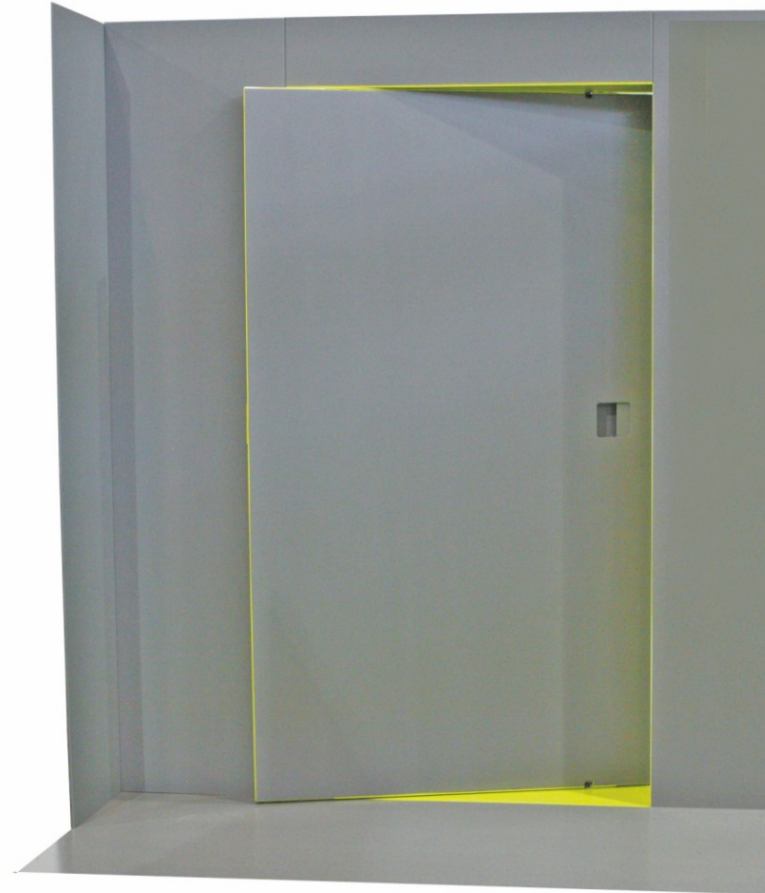
Cichańska
Natalia

Projekt regału, Polska, 2010
book case concept, Poland, 2010

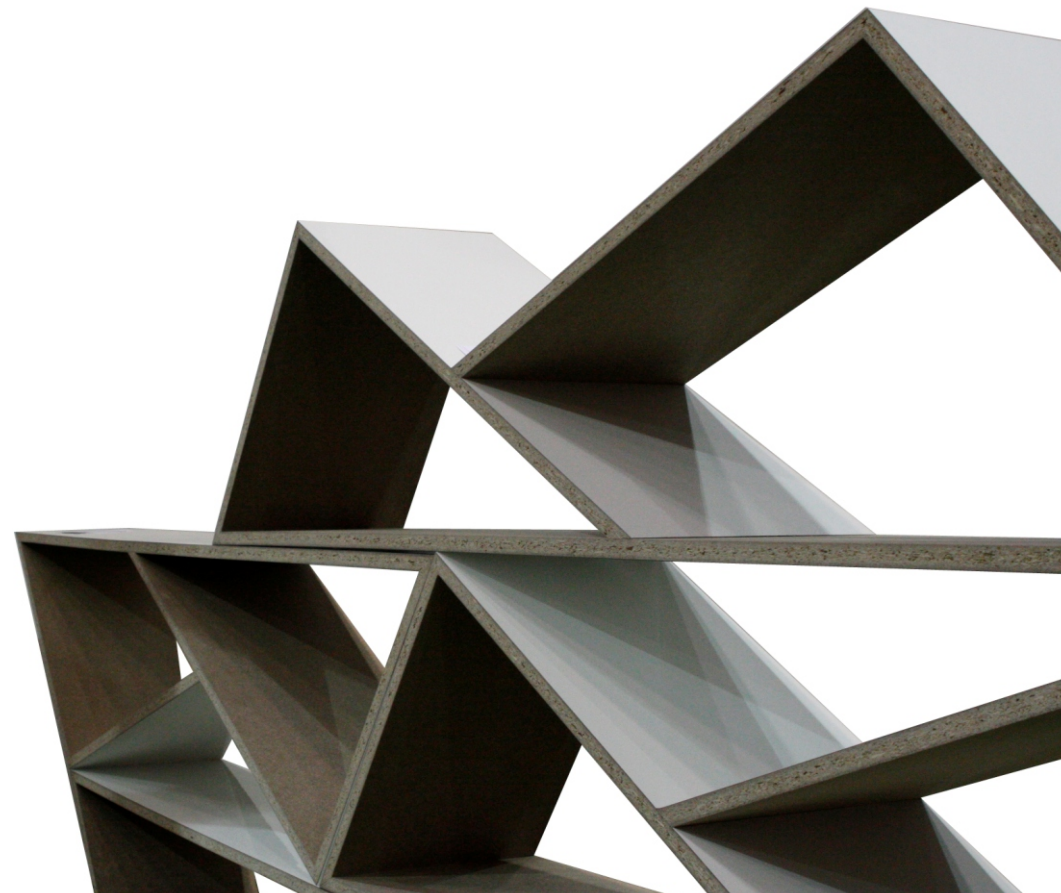


Bartkowiak projekt drzwi, Polska, 2010
door concept, Poland, 2010

Michał



Jagustyn Projekt regału, Polska, 2010
book case concept, Poland, 2010
Agnieszka



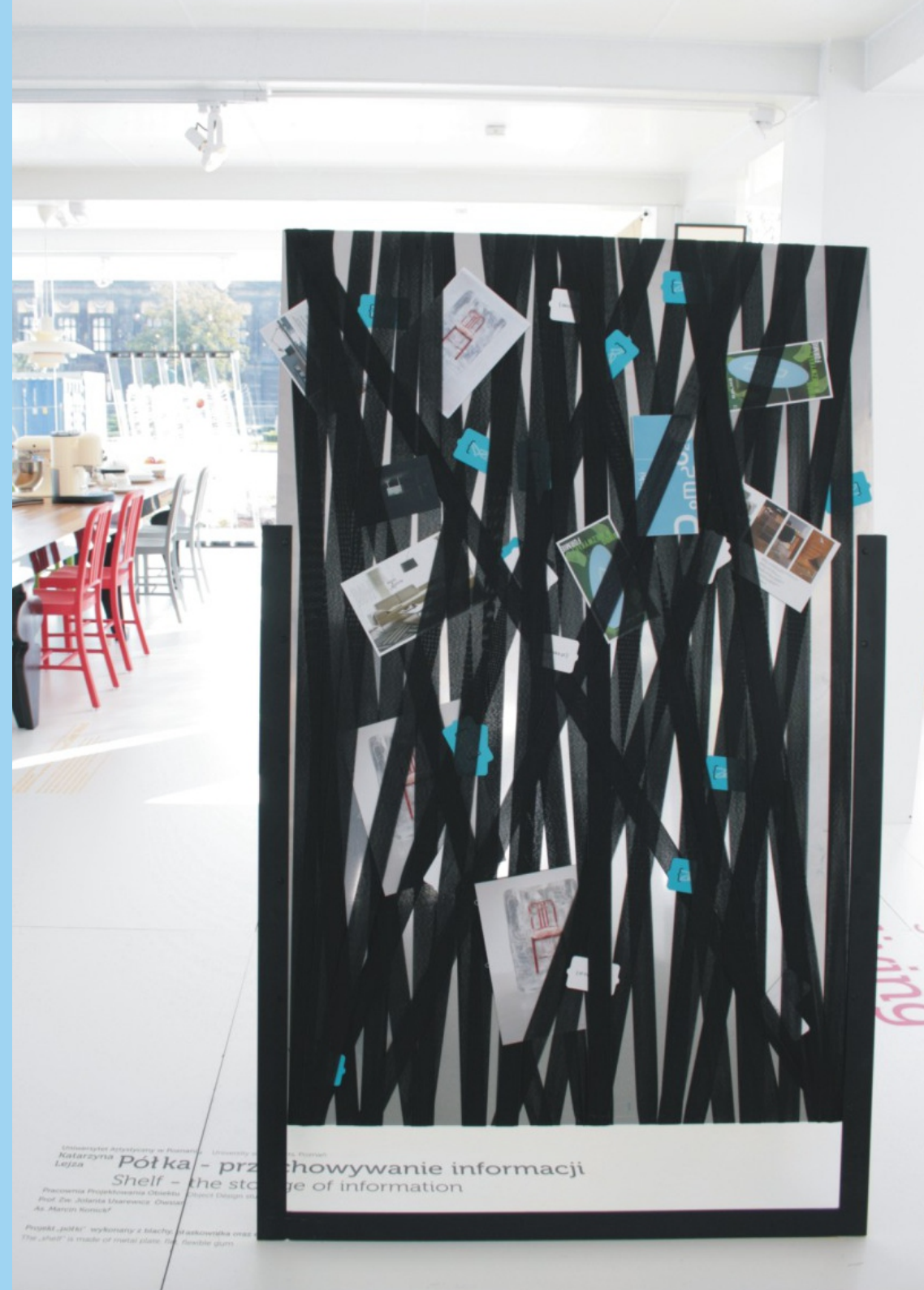
Cieśla Emilia

Wanna wolnostojąca i umywalka nabladowa dla marki Marmorin sp. z.o.o Polska, 2011
Bathtub and sink Marmorin sp. z.o.o Poland, 2011



Lejza projekt półki, Polska, 2011
concept shelf, Poland, 2011

Katarzyna

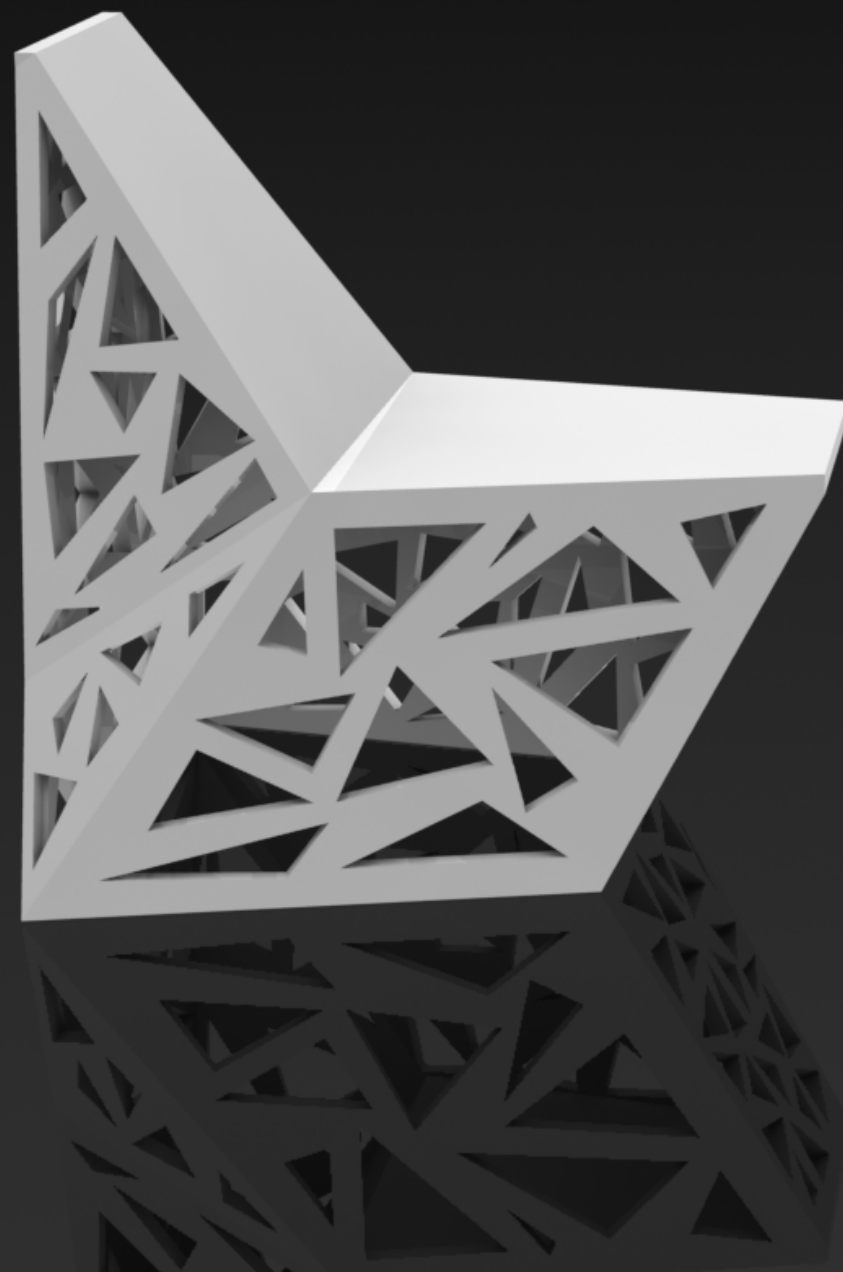


Shelf - the storage of information

Projekt „półka” wykonany z blachy stalowej o kształcie okrągłym
The „shelf” is made of metal plate, the flexible shape

Spyra projekt krzesła, Polska, 2012
concept chair, Poland, 2012

Anna



Dębska meble ogrodowe, Polska, 2014
garden furnitures, Poland, 2014

Dorota



Glinkowski
Martha

biurko, Polska, 2016
office desk, Poland, 2016

[FUNKCJONALNE STANOWISKO PRACY]



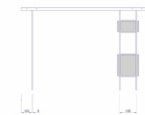
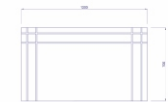
Biuro zostało zaprojektowane dla własnych potrzeb. Skonstruowane jest z drewnianego blatu, trzech nóg,

stelaża z metalowych prętów oraz z trzech modułów o różnych wielkościach.

Na jednej bocznej stronie biurka zbudowany jest stelaż z metalowych prętów, na którym można umieścić lub przechować moduły.

Na blacie biurka wyfresowane są szyny po których można przesuwając specjalnie przystosowane do tego moduły i ustawiać je w odpowiednim miejscu.

Na tylnej ścianie stelaża znajdują się miejsce, gdzie można umieścić taczkę albo arkusze papieru.



KATEDRA MEBLA



UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA OBIEKTU
PROF. JOLANTA USAREWICZ-OWSIAN PROF. ZW. UAP
DR WARCIN KONIKI AD

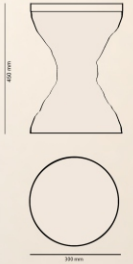
MARSHA GLINKOWSKI
III ROK

SEMESTR ZIMOWY 2015/16

Błażewicz stół, Polska, 2016
stool, Poland, 2016
Filip

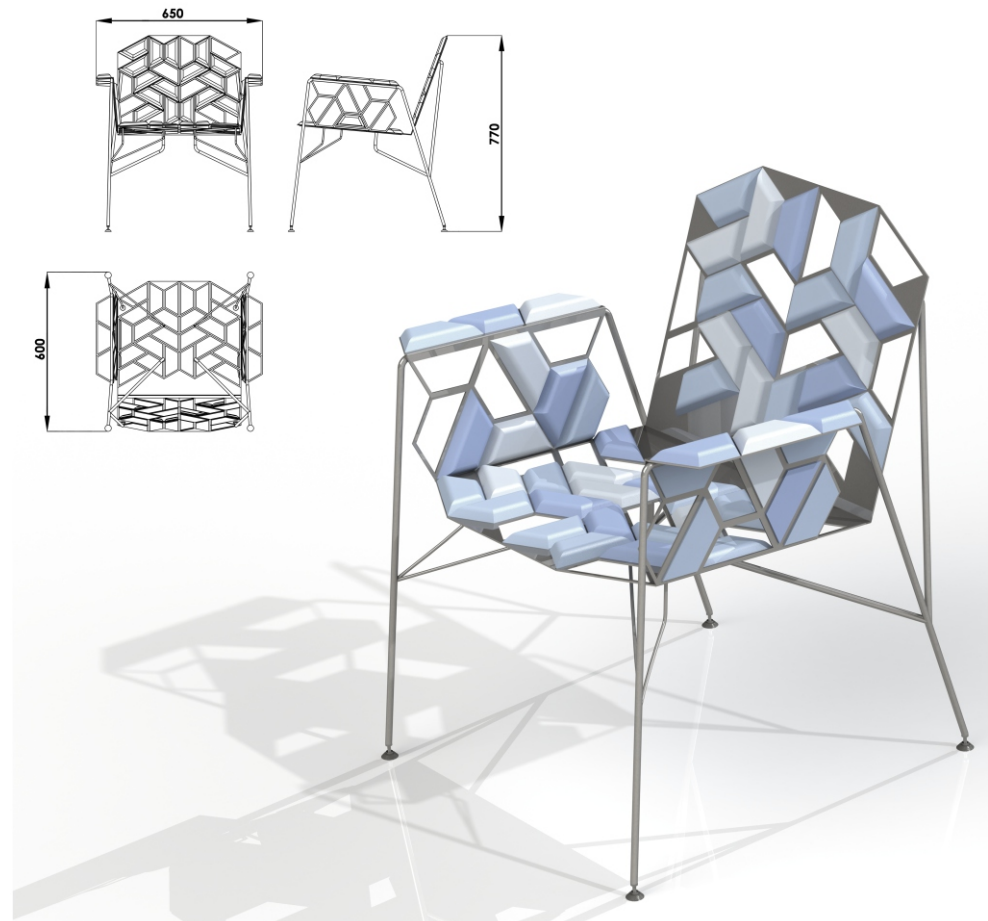
SPIN STOOL

Stół spin został wykonany poprzez termoformowanie rury z plexi. Został zwieńczony blatem z drewna litego, dębowego.



Student: Filip Błażewicz, wydział Architektury i Wzornictwa, kierunek: Projektowanie Mebli, III rok studiów I stopnia Pracownia Projektowania Obiektu, prowadząca: prof. J. Usarewicz-Owsian asystent: dr Marcin Konicki

Patej fotel, Polska, 2016
armchair, Poland, 2016
Alex



Alex Patej

Wydział Architektury i Wzornictwa
kierunek Projektowanie Mebla

Pracownia
Projektowania
Obiektu

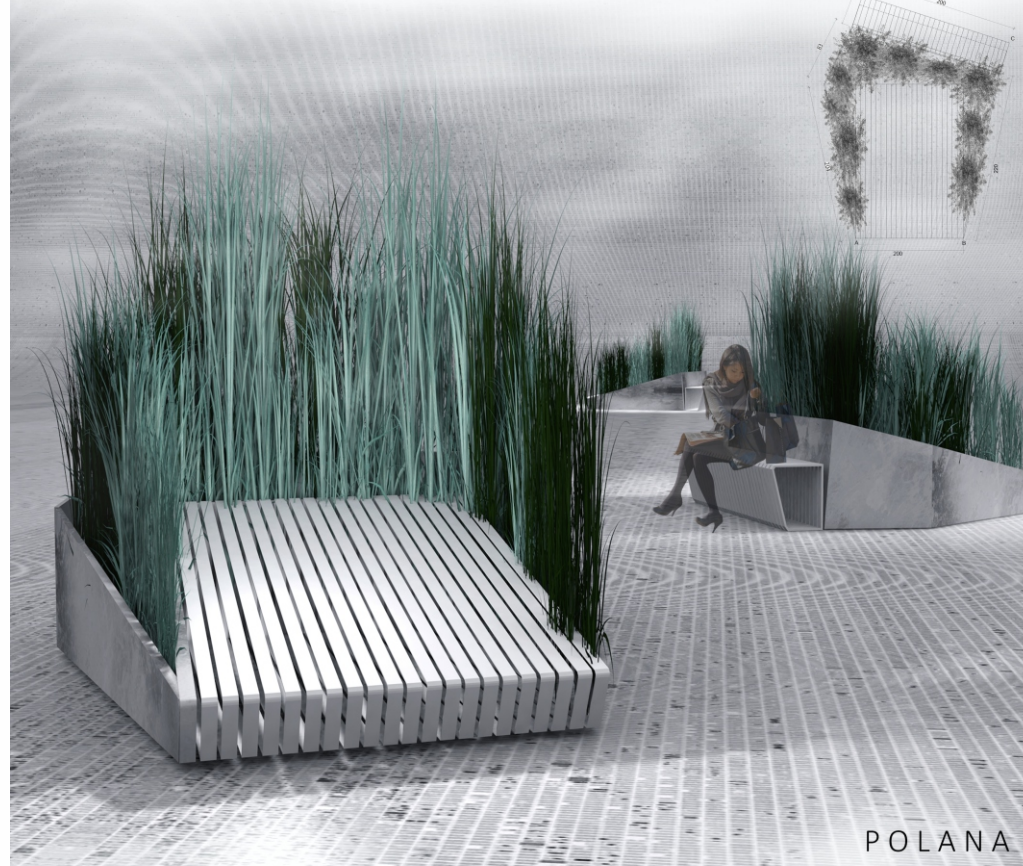
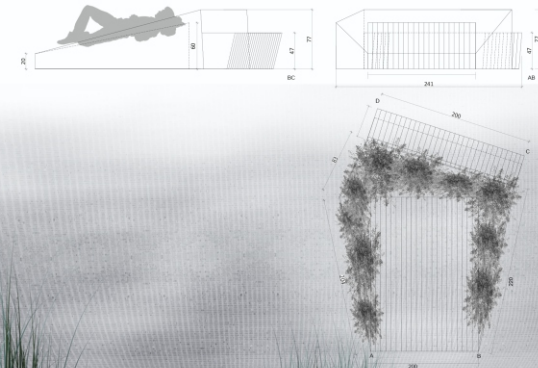
prof. dr. hab. Jolanta Urasewicz-Owsian
dr. Marcin Konicki

21.05.2016



Zielecka Joanna
koncepcja ławki, Polska, 2016
bench concept, 2016

POLANA TO MEBEL KTÓRY POZWAŁA ODECHNĄĆ I ODIZOLOWAĆ SIĘ OD MIEJSKIEGO ZGIEŁKU. USYTUOWANY W SAMYM SERCU PĘDZĄCEGO MIASTA, SKŁANIA BY SIĘ ZATRZYMAĆ I POLEŻEĆ WŚRÓD WYSOKICH TRAW LUB USAŚĆ I POROZMAWIAĆ Z NIEZNAJOMYM. MEBEL UMOŻLIWIA NIESKRĘPOWANE LEŻENIE I OGLĄDANIE CHMUR. KONSTRUKCJE STANOWI BETONOWY POJEMNIK NA ROŚLINNOŚĆ, DO KTÓREGO PRZYMOCOWANE SĄ DREWNIANE /STALOWE SZCZEBELKI. DZIĘKI AZUROWYM ROZWIĄZANIOM MEBEL SZYBKO WYSYCHA PO DESZCZU.



POLANA

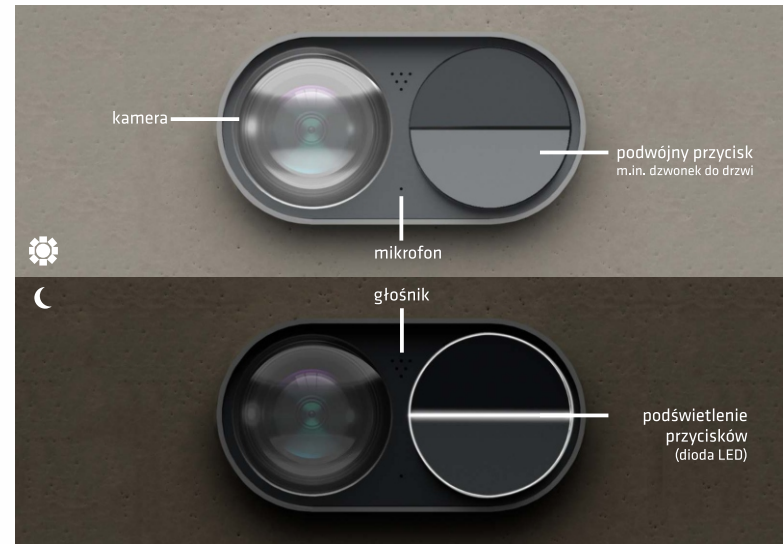
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA OBIEKTU I PROF. DR HAB. JOLANTA USAREWICZ - OWSIAN I DR MARCIN KONICKI AD I JOANNA ZIELECKA I WYDZIAŁ ARCHITEKTURY WNETRZ I SCENOGRAFII I ltr. 2015/2016

Marcinkowska
Olga

„Strefa wejścia - KOMUNIKACJA” I nagroda w konkursie organizowanym przez Katedrę Wzornictwa UAP i firmę ACO sp. z o.o. sp. komandytowa. Polska 2017

„Entrance zone - COMMUNICATION” I st. prize at the competition organized by the Department of Design and the ACO company. Poland 2017.

wall-e



smooth operator



Radecka Malwina
lampa, Polska, 2017
lamp, Poland, 2017



INDUSTRIE
design

Szeszycki
Jakub

toaletka, Polska, 2017
dressing furniture, Poland, 2017

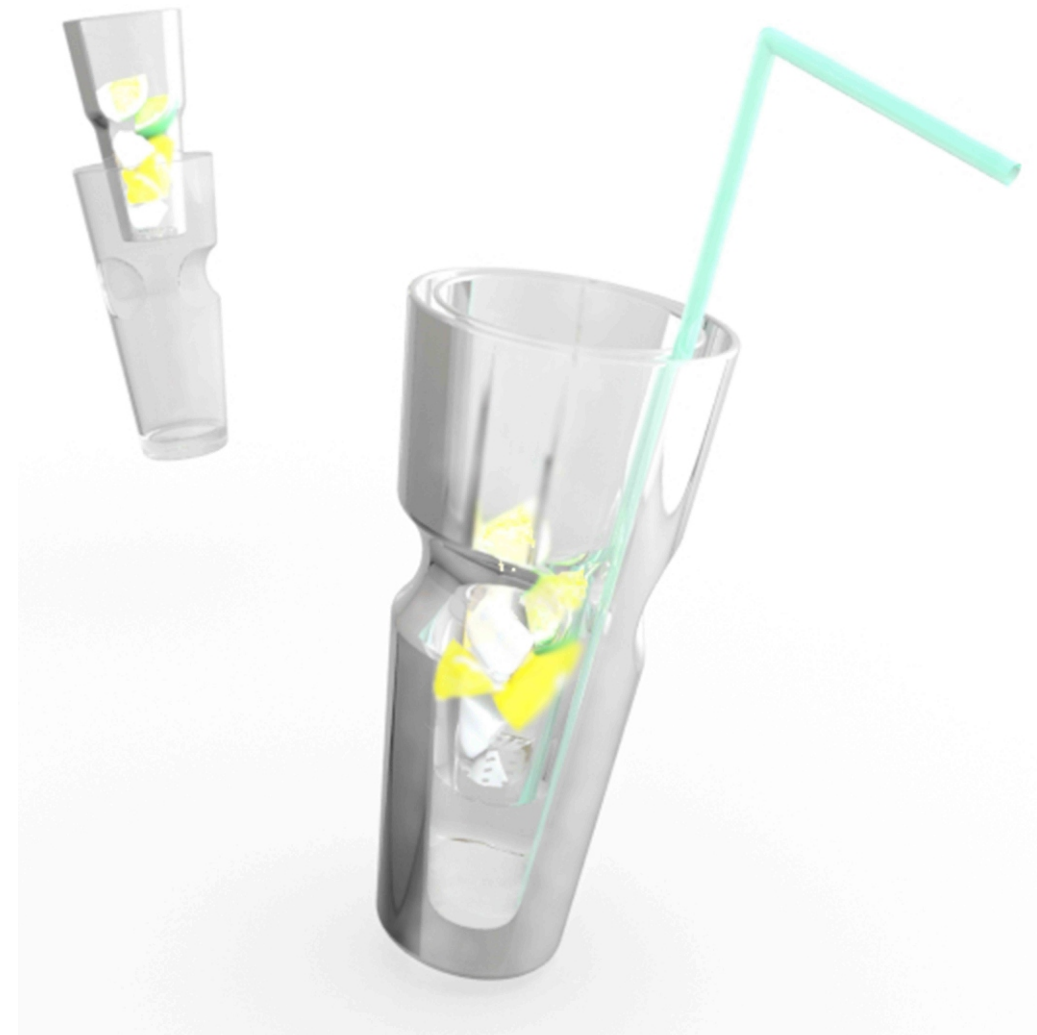


INDUSTRIE
design

Tytuł projektu Toaleta dla mężczyzn
Autor: inż. arch. Jakub Szeszycki
Prowadzący dr Marcin Konicki ad.

Gumkowska Marta

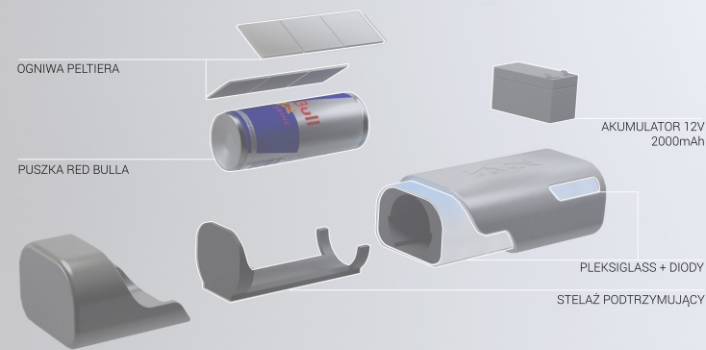
szklanka do drinków, Polska, 2017
drink glass, 2017



INDUSTRIE
design

Tytuł projektu: Szklanka do drinków
Autor: Marie Gumkowska gr.1.3
Prowadzący dr Marcin Konicki ad.

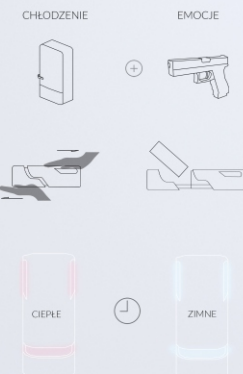
Grodzicki Marek
Iodówka, Polska, 2017
fridge, Poland, 2017



Red Bull FREEZE BULLET

Urządzenie chłodzące RED BULL FREEZE BULLET to połączenie mobilności, funkcjonalności i nowoczesnego designu. Zostało stworzone z myślą o ekstremalnym zapotrzebowaniu na zgaszenie pragnienia. RED BULL FREEZE BULLET inspirowany jest niebezpiecznymi sportami. Szybka możliwość schłodzenia napoju została osiągnięta dzięki zastosowaniu ogniw Peltiera. Charakterystyczne otwarcie urządzenia podobne do przeładowania broni przywołuje emocje i zwiększa adrenalinę. Chłodzenie napoju nie musi być nudne!

Brak si? PRZEŁADUJ. Red Bull.



INDUSTRIE
design

NEOform



WHAT?

Delta is an innovative bathroom product. Sleek and adjustable curtain combines two main features: shower cabin and dehumidifier. Built-in rod shower curtains can be adjusted to every bathroom shape. Second main function is to reduce the level of humidity in the air and save water. Combining water vapor to evaporate most of every shower stage. Delta's main advantage is that it's cleanable.

WHY?

Stick of space is difficult in the shower in every bathroom. Place with curtain is a great idea, available in the market.



HOW?

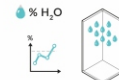
Exchangeable curtain offers an opportunity to adjust the length and width of your shower cabin depending on the size and shape of your bathroom.



YOU decide which shape and size of the cabin fits your bathroom



21 High humidity level has negative impact on micro-organisms' growth. It causes unpleasant smells and harmful bacteria growth.



Using better cooling module we are able to change water vapor to water which forms invisible design water tank. It can be removed from the cabin to reuse collected water.



STEP 1 Pull the shower curtain boards magnetic strip on the wall



STEP 2 Enjoy your shower



STEP 3 After closing shower curtain, Delta automatically starts to identify water vapor and condensation. All becomes clear and the change in bathroom becomes healthier. You can breathe deeply and well.



STEP 4 Well, Delta will tell you when the process is finished. Now you can take off tank full of saved water and reuse it.



TECHNOLOGY

Rechargeable battery and activating sensor placed on the wall

Dry air filter

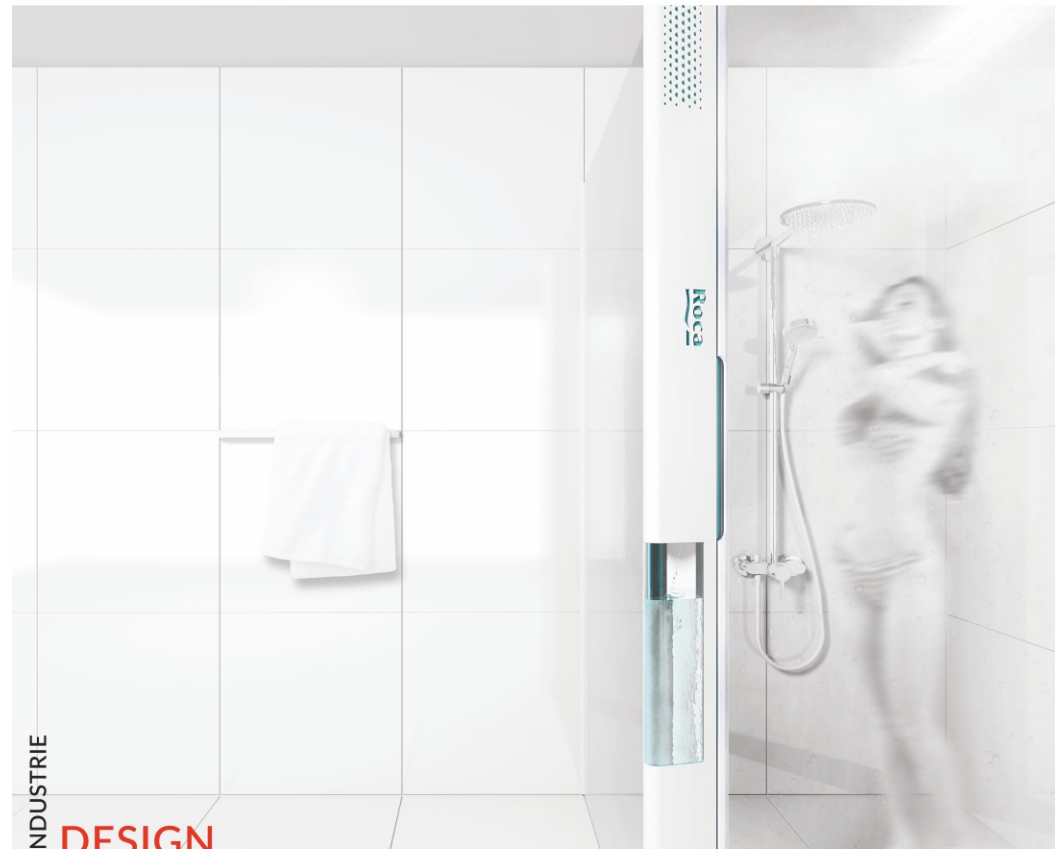
Roller curtain module attached to the columns by simple clip system. YOU can replace it when the old one will get tired.

Waterproof magnetic case with membrane. You know the air cleaning process is finished.

Transparent water tank, so YOU can see how much water can be reused.

Stable base mounted to the floor

WHAT IS INSIDE?



INDUSTRIE

DESIGN

Tytuł projektu: Delta
Autor - projektant: Kinga Grzybowska, Michał Hondo
Prowadzący: dr Marcin Konicki

Grzybowska Kinga Koncepcja kabiny prysznicowej (finaliści konkursu Roca International Design Contest JUMPTHEGAP) 2017
Hondo Michał shower concept (Roca International Design Contest JUMPTHEGAP finalists) 2017

Sakowski kubek termiczny do yerba mate, Polska, 2017
yerba mate thermal mug, Poland, 2017
Michał



INDUSTRIE
design

Priever
Magdalena

krzesło do poczekalni, Polska, 2017
waiting room chair, Poland, 2017



INDUSTRIE
design

Pokora zestaw długopis i ołówek, Polska, 2017
pen & pencil set, Poland, 2017
Emilia



INDUSTRIE
design

Bak Antonina „Pomagam w przedpokoju”, Polska, 2017
„Hall help”, Poland, 2017



Pietkun „Pomagam w przedpokoju”, Polska, 2017
Anna „Hall help”, Poland, 2017



Kozielska „Pomagam w przedpokoju”, Polska, 2017
Olga „Hall help”, Poland, 2017



Ratuszniak „Pomagam w przedpokoju”, Polska, 2017
Katarzyna „Hall help”, Poland, 2017



Dąbkowska Beata
„Pomagam w przedpokoju”, Polska, 2017
„Hall help”, Poland, 2017



Kwiatek „Pomagam w przedpokoju”, Polska, 2017
Joanna „Hall help”, Poland, 2017



Palczewski Marek „Pomagam w przedpokoju”, Polska, 2017
„Hall help”, Poland, 2017



herringbone

#jodełkowy



Proć „Pomagam w przedpokoju”, Polska, 2017
Anna „Hall help”, Poland, 2017

Work in Progress wystawa prac studentów, Polska, 2017
„students project exhibition”, Poland, 2017



Sarnowski dplom licencjacki, Polska, 2017
Krzysztof bachelor degree, Poland, 2017



Lipiński Radostaw

dypłom magisterski, Polska, 2017
Master's degree, Poland, 2017

