

CENTRUM PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO PW – SZANSE, PLANY, WYZWANIA

KONFERENCJA Z OKAZJI INAUGURACJI CENTRUM PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

22.10.2021, CENTRUM ZARZĄDZANIA INNOWACJAMI I TRANSFEREM TECHNOLOGII PW, UL. REKTORSKA, AULA 1.01

Rzeczpospolita
PolskaPolitechnika
WarszawskaUnia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

Nr projektu: POWR.03.05.00-00-A022/19

Tytuł projektu: „Politechnika Warszawska Ambasadorem Innowacji na Rzecz Dostępności”

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER 2014-2020)

ZADANIE 1: Utworzenie Centrum Projektowania Uniwersalnego PW

CZĘŚĆ PIERWSZA

prof. dr hab. inż. arch. KRYSTYNA SOLAREK	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CENTRUM PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO PW – SZANSE, PLANY, WYZWANIA	10.00 – 10.20
FRANCESC ARAGALL	DESIGN FOR ALL FOUNDATION, BARCELONA	DESIGN FOR ALL AROUND THE WORLD	10.20 – 10.40
prof. dr hab. inż. arch. EWA KURYŁOWICZ	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE NA WYDZIALE ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W TEORII I PRAKTYCE	10.40 – 11.00
dr hab. inż. arch. KATARZYNA UJMA- WĄSOWICZ	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, POLITECHNIKA ŚLĄSKA	POLITECHNIKA ŚLĄSKA - UCZELNIA ŚWIADOMA POTRZEB I WYRÓWNUJĄCA ŻYCIOWE SZANSE.	11.00 – 11.20
dr hab. inż. arch. MAREK WYSOCKI	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, POLITECHNIKA GDAŃSKA	CENTRUM PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ - DOTYCHCZASOWE DOŚWIADCZENIA I WYZWANA NA PRZYSZŁOŚĆ	11.20 – 11.40
KAMIL KOWALSKI	FUNDACJA INTEGRACJA	ROLA BADAŃ W TWORZENIU UNIWERSALNIE DOSTĘPNYCH ROZWIĄZAŃ	11.40 – 12.00
dr. inż. prof. PW PRZEMYSŁAW DUDA mgr Jolanta Jacent- Styczyńska Kamil Wiśniewski	WYDZIAŁ FIZYKI	SZEROKO POJĘTA DOSTĘPNOŚĆ W EDUKACJI. WYBRANE NARZĘDZIA DO JEJ REALIZACJI - AUDIODESKRYPCJA I TRANSKRYPCJA	12.00 – 12.30

PRZEWRWA – LUNCH W HOLU GŁÓWNYM BUDYNKU CZIITT, 12.30-13.15**CZĘŚĆ DRUGA**

dr inż. ŁUKASZ SKONIECZNY, dr inż. JAKUB KOPERWAS	WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH	NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE DOSTĘPNOŚĆ TREŚCI CYFROWYCH DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	13.15 – 13.30
Międzywydziałowe Koło Naukowe SMART CITY Jerzy Jastrzębiec-Jankowski Mikołaj Domagalski	MIĘDZYWYDZIAŁOWE KOŁO NAUKOWE SMART CITY PW (WEITT)	PREZENTACJA APLIKACJI „LIFT”	13.30 – 13.45
dr hab. inż. DOMINIK SIEROCIUK	WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	ZARYS SYSTEMU NAWIGACYJNEGO DLA PW ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	13.45 – 14.00
dr inż. arch. AGNIESZKA CIEŚLA mgr inż. MARIANNA ULANICKA- RACZYŃSKA	WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII	ROZWIĄZANIA WSPIERAJĄCE POWSTAWANIE INTELIGENTNYCH, ZDROWYCH I PRZYJAZNYCH STARZENIU SIĘ ŚRODOWISK WYPRACOWANE W RAMACH PROJEKTU HANDS ON SHAPE (SMART HEALTHY, AGE FRIENDLY ENVIRONMENTS)	14.00 – 14.15
dr inż. MICHAŁ KOWALIK	WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA	WYKORZYSTANIE DRUKU 3D WE WZMOCNIENIU SAMODZIELNOŚCI OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	14.15 – 14.30
dr hab. inż. JAROSŁAW SEŃKO	WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH	PROJEKTY ROZWIĄZAŃ TECHNICZNY WPŁYWAJĄCE NA ZINDYWIDUALIZOWANĄ MOBILNOŚCI OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	14.30 – 14.45
dr inż. MARTA SKIERNIEWSKA	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA	EDUKACJA WŁĄCZAJĄCA STUDENTÓW Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W SZKOŁACH WYŻSZYCH	14.45 – 15.00
mgr inż. arch. HANNA MALIK-TROCHA	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	INFORMACJA O DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ - PIERWSZY WARUNEK DO DOSTĘPNOŚCI	15.00 – 15.15
mgr inż. arch. MICHAŁ BRUTKOWSKI	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	CO ROBIĆ, BY ISTNIEJĄCE BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ BYŁY DOSTĘPNE?	15.15 – 15.30
MAGDALENA MATYSIAK EWA BICHTA	DZIAŁ BADAŃ I ANALIZ CZIITT PW	POTRZEBY UŻYTKOWNIKÓW PW W ZAKRESIE OZNAKOWANIA	15.30 – 15.45