
	Nr projektu	POWR.03.05.00-00-z083/17
	Tytuł projektu	NOWOCZESNA I EFEKTYWNA UCZELNIA - kompleksowy rozwój innowacyjnego kształcenia studentów Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego i efektywnego zarządzania uczelnią
	Beneficjent:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Szkolenie specjalistyczne w zakresie projektowania uniwersalnego i dostępności wraz z pokazem na symulatorach 21-22 listopada 2023r.

I DZIEŃ	
GRUPA A	GRUPA B
21.11.2023 r.	
godz. 9:00-11:25	godz. 12:00-14:25
<ol style="list-style-type: none"> Narzędzia wspomagające funkcjonowanie OzN Audytowanie przestrzeni i budynków pod kątem dostępności w ujęciu praktycznym 	<ol style="list-style-type: none"> Narzędzia wspomagające funkcjonowanie OzN Audytowanie przestrzeni i budynków pod kątem dostępności w ujęciu praktycznym
II DZIEŃ	
22.11.2023 r.	
godz. 12:00-14:25	godz. 9:00-11:25
Warsztaty z wykorzystaniem symulatorów ograniczeń i narzędzi wspomagających projektowanie	Warsztaty z wykorzystaniem symulatorów ograniczeń i narzędzi wspomagających projektowanie

Szkolenie specjalistyczne - innowacyjne planowanie i projektowanie dla starzejącego się społeczeństwa - design 60+ 27-28 listopada 2023r.

I DZIEŃ	
GRUPA A	GRUPA B
27.11.2023 r.	
godz. 9:00-11:25	godz. 12:00-14:25
1. omówienie potrzeb grup wrażliwych, szczególnie osób starszych i osób ze szczególnymi potrzebami	1. omówienie potrzeb grup wrażliwych, szczególnie osób starszych i osób ze szczególnymi potrzebami

	Nr projektu	POWR.03.05.00-00-z083/17
	Tytuł projektu	NOWOCZESNA I EFEKTYWNA UCZELNIA - kompleksowy rozwój innowacyjnego kształcenia studentów Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego i efektywnego zarządzania uczelnią
	Beneficjent:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

2. parametry ergonomiczne, w procesie projektowania wewnątrz i designu	2. parametry ergonomiczne, w procesie projektowania wewnątrz i designu
II DZIEŃ	
28.11.2023 r.	
godz. 12:00-14:25	godz. 9:00-11:25
3. zasady projektowania uniwersalnego w teorii (przepisy, standardy) i w praktyce (wdrożenie wytycznych w projektowaniu); 4. analiza obecnych uregulowań prawnych oraz strategię ich wdrażania	3. zasady projektowania uniwersalnego w teorii (przepisy, standardy) i w praktyce (wdrożenie wytycznych w projektowaniu); 4. analiza obecnych uregulowań prawnych oraz strategię ich wdrażania