



Instytut Sztuk
Wizualnych
UZ

EXPO 2020

Województwo lubuskie jako jedno z 10 miało okazję zaprezentować się na światowej wystawie EXPO 2020 w Dubaju. Hasłem przewodnim Polskiego Pawilonu EXPO 2020 jest inspiracja naturą.

Autorką koncepcji aranżacji i projektu wykonawczego lubuskiego stoiska jest mgr Joanna Legierska-Dutczak z Instytutu Sztuk Wizualnych Uniwersytetu Zielonogórskiego - *Projektując wystawę, zainspirowałam się falującymi krajobrazami Lubuskiego, strukturami nasadzeń winnic, kolorystyką i rytmem lasów. Nasza wystawa to efekty światła, kadrów krajobrazów i falujących struktur wzgórz, rzek i rozlewisk. Odwiedzający zanurzają się w krainę dźwięków przyrody. Na ścieżce zwiedzania wydzielonej falującymi strukturami oglądają kadry kolejnych krajobrazów, fotografie artystyczne i pejzażowe. To kombinacja działania światłem i strukturami. Dziękuję za zaproszenie do tego ambitnego projektu.*

15 stycznia do Dubaju pojechały: Joanna Legierska-Dutczak i studentki architektury wnętrz i architektury - Paula Jarosz i Weronika Paśnik z Koła Naukowego Studentów „Koło Projektowe”, aby przygotować stoisko, które musiało być gotowe już 17 stycznia. Na miejscu firma MPromotion i lokalni kontraktorzy pod autorskim nadzorem autorskim Joanny Legierskiej-Dutczak w ciągu jednej nocy wykonali instalację, do której wykorzystane zostały materiały filców PET. - *Była to dla nas okazja, aby w trakcie tymczasowej ekspozycji województwa lubuskiego pokazać projekty badawcze i design Instytutu Sztuk Wizualnych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Pokazaliśmy przykłady designu zorientowanego na ekologię, redesign i projekty inspirowane naturą.* - powiedziała J. Legierska-Dutczak.

Wystawę uzupełniły formy artystyczne i meble ogrodowe wykonane z elementów turbin wiatrowych, które wyko-

nano dzięki współpracy uczelni z firmą Anmet, a projekty falujących ścian akustycznych zostały zrealizowane dzięki doświadczeniom i pracom badawczym „PETarda Design”. Meble ogrodowe i struktury filcowe prototypowano na terenie Parku Naukowo-Technologicznego UZ w Nowym Kisielinie we współpracy z firmą abiLine.

Pomimo wyzwań logistycznych i montażowych efekt końcowy był niezwykle pozytywnie odbierany przez zwiedzających Polski Pawilon EXPO2020. Wystawa została zaprojektowana na przestrzeni 100m² i tak zaplanowana, że zostanie odtworzona w wybranym miejscu lub sekcjami w miejscach na terenie województwa lubuskiego.

Prezentację i promocję wystawy powierzono studentom. Z powodu obostrzeń i testów do Dubaju poleciały niestety tylko dwie studentki, zamiast czterech, zatem w prezentacji Pawilonu uniwersytecką delegację wspierał gorzowianin Mateusz Pogonowski z zespołu studenckiego Pawilonu Polskiego.

Na wystawie w Dubaju swoje prace zaprezentowali pracownicy Uniwersytetu Zielonogórskiego: Paulina Komorowska-Birger, Joanna Legierska-Dutczak, Anna Owsian, Marek Lalco oraz studentki kierunku architektury wnętrz i architektury z zespołu PETarda Design z Koła Naukowego Studentów „Koło Projektowe” UZ: Paula Jarosz, Weronika Paśnik i Anna Wojciechowska.

Ponadto pokazano fotografie z zasobów województwa lubuskiego autorstwa: Piotra Chary, Tomasza Gładysa, Pawła Wocala i Andrzeja Stajera.

Województwo lubuskie prezentowało się w Dubaju od 17 do 24 stycznia br.

Zebrata Ewa Sapeńko

Joanna Legierska-Dutczak



Od lewej: Paula Jarosz, Weronika Paśnik oraz Mateusz Pogonowski z Gorzowa





Polski Pawilon EXPO2020



STUDENCI Z INDII

Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski i Dinesh Musalekar - prezes Zarządu firmy LUMEL S.A. podpisali dziś umowę dotyczącą uczestnictwa studentów z Indii w studiach II stopnia na kierunku *zarządzanie i inżynieria produkcji* (Management and Production Engineering). Studia prowadzone są w języku angielskim przez Instytut Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Przy podpisaniu umowy obecni byli również:

— dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska, prof. UZ - dyrektor Instytutu Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Zielonogórskiego

— Dariusz Tront - dyrektor ds. rozwoju LUMEL S.A.

Pod koniec marca do Zielonej Góry przyjedzie 10 inżynierów, którzy I stopień studiów ukończyli w swoim kraju. Studenci z Indii rozpoczną naukę na Uniwersytecie Zielonogórskim w semestrze letnim 2021/2022. Został już zakończony proces nistryfikacji ich dyplomów, zatwierdzono wszystkie formalności prawne i biurokratyczno-decyzyjne. Tym samym przetarto ścieżki pod kolejne takie przedsięwzięcia.

Jak podkreślali dzisiaj szefowie obydwu instytucji - nie jest to pierwsza forma współpracy pomiędzy Uniwersy-

tetem Zielonogórskim a Lumelem. Od wielu lat z firmą współpracowali naukowcy, a studenci UZ (wcześniej Politechniki i WSInż.) zdobywali w Lumelu praktyczne umiejętności na praktykach i stażach. Teraz został podjęty kolejny krok - i jak już zapowiedzieli rektor UZ prof. W. Strzyżewski i Prezes Zarządu D. Musalekar - nie ostatni.

Inżynierowie z Indii po przyjeździe do Zielonej Góry będą jednocześnie studiować na UZ i pracować w LUMEL-u. Będzie to z pożytkiem dla obu stron - Lumel zyska pracowników, a uczelnia studentów obcojęzycznych z innego obszaru kulturowego.

Lumel od początku uczestniczył w procesie przygotowania tego kierunku, ponieważ dyrekcji firmy nie tyle zależy na podniesieniu kwalifikacji swoich pracowników w zakresie mechaniki czy elektroniki, ale żeby nauczyli się oni jak zarządza się firmą w Unii Europejskiej. Żeby dowiedzieli się jak w instytucjach w UE wygląda proces produkcyjny, logistyczny i obsługa firmy jako jednej organizacji, bo jest ona diametralnie różna niż w Indiach.

Ewa Saperko

