

Sylwetki panelistów cyklu „CYRKULARNI W BIZNESIE”

Panel MODA NA WODĘ - ZASOBOOSZCZĘDNOŚĆ W SEZONIE 2020/30



Piotr Brzeziński - dyrektor Biura R&D w VIVE Textile Recycling - jednym z największych w Europie przedsiębiorstw recyklingu tekstyliów. Ekspert z bardzo dużym doświadczeniem z obszaru doradztwa inwestycyjnego, restrukturyzacji przedsiębiorstw. Posiada bogate doświadczenie we współpracy przedsiębiorstw z jednostkami naukowymi oraz transferu, rozwoju i wdrażania innowacyjnych technologii. Firma promuje GOZ. Prelegent konferencji cyrkularnych.



Mgr Sylwia Rośniak - Katedra Logistyki, Wydział Zarządzania Uniwersytet Łódzki. Zainteresowania badawcze dotyczą Circular Fashion, zrównoważonej mody oraz zamkniętych łańcuchów dostaw. Zawodowo zajmuje się modelowaniem oraz doskonaleniem procesów w łańcuchu dostaw.



Jadzia Lenart - ukończyła Wzornictwo - Architekturę Tekstyliów na Wydziale Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów na Politechnice Łódzkiej oraz pracownię Dywanu i Gobelinu oraz Tkaniny Unikatowej na Wydziale Tkaniny i Ubioru w łódzkiej ASP. Reprezentuje autorską pracownię tkacką Tartaruga, którą współzałożyła wraz z Wiktorią Podolec w 2017 roku w Łodzi. Zajmuje się projektowaniem oraz ręcznym wytwarzaniem

współczesnych kilimów, dywanów oraz tkanin dekoracyjnych. Prowadzi również działalność dydaktyczną związaną z nauką rzemieślniczych technik tkackich. Marka Tartaruga świadomie podchodzi do korzystania z zasobów tekstylnych, używając głównie przędz wełnianych pochodzących z recyklingu lub ze zrównoważonych hodowli owiec, a także dzianinowych przędz będących odpadem poprodukcyjnym. Zastosowanie tradycyjnej techniki kilimowej pozwala maksymalnie ograniczyć ilość odpadów.



Dr inż. Renata Żyła - reprezentuje Instytut Włókiennictwa w Łodzi (wchodzący w skład sieci Łukasiewicz). Jako kierownik Zakładu Technologii Biomedycznych i Ochrony Środowiska – stoi na czele zespołu badawczo – wdrożeniowego, który realizuje prace związane z technologiami ukierunkowanymi na ochronę środowiska i poprawę jego stanu, a także projekty w zakresie Eco-designu technologii włókienniczych, technologii odzysku surowców, wody i energii ze ścieków przemysłowych, innowacyjnych technik oczyszczania ścieków i wody oraz zagospodarowania odpadów.

MODERATOR: dr hab. Katarzyna Grabowska - Prof. uczelni - dziekan Wydziału Technologii



Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów Politechniki Łódzkiej, Prezydent Światowego Stowarzyszenia AUTEX Association (www.autex.org) z siedziba w Ghencie (Belgia) oraz Vice Prezydent międzynarodowego Stowarzyszenia European Textile Platform w Brukseli (www.textile-platform.eu). Redaktor Naczelny anglojęzycznego czasopisma dedykowanego dla włókiennictwa i inżynierii materiałowej Autex Res. J. (www.autexrj.com) – 140 pkt ministerialnych. Zainteresowania naukowe dotyczą budowy modeli fizycznych, matematycznych, w tym statystycznych opisujących właściwości liniowych wyrobów włókienniczych o rozbudowanych powierzchniach. Autor licznych publikacji naukowych i patentów dotyczących nitek fantazyjnych i hybrydowych.