

W tym roku Konferencja poświęcona będzie przede wszystkim wynikom prac prowadzonych w ramach realizacji międzynarodowego projektu *60+SHOE pt. "Rozwój holistycznej koncepcji obuwia w oparciu o projektowanie ukierunkowane na użytkownika (60+) oraz samzarządzające narzędzia wspomagające"*

Celem projektu jest opracowanie nowoczesnego obuwia dla osób z grupy wiekowej 60+, wyposażonego w urządzenie do automatycznego sznurowania. Rozwiązanie to zastosowane w innowacyjnym obuwiu ma przede wszystkim spełniać kryteria wygody, komfortu użytkowania, bezpieczeństwa oraz estetyki, przyczyniając się tym samym do poprawy jakości życia osób starszych.

Tak więc tematem przewodnim konferencji będą nowoczesne rozwiązania dla obuwia dedykowanego osobom z grupy wiekowej 60+, ale jednocześnie organizatorzy dołożą wszelkich starań aby w programie znalazło się miejsce i czas na referaty naukowe prezentujące osiągnięcia badawcze oraz dyskusję na temat poprawy innowacyjności firm, poprzez realizację nowych projektów oraz tworzenie konsorcjów naukowo-badawczych.

Konferencja będzie także otwartą platformą do wymiany poglądów pomiędzy przedstawicielami świata nauki i biznesu na temat tworzenia i wdrażania innowacji produktowych, procesowych i organizacyjnych, wpływających na rozwój i konkurencyjność polskich i europejskich firm branży skórzanej i obuwniczej.

Omówione zostaną również sposoby uzyskania wsparcia dla projektów realizowanych przez przedsiębiorstwa. Największe możliwości dofinansowania ze środków unijnych lub krajowych, w ramach Nowej Perspektywy Finansowej mają firmy realizujące projekty z obszaru B+R. Szczególnie promowane są zagadnienia wpisujące się w tzw. Krajowe Inteligentne Specjalizacje, a także w Inteligentne Specjalizacje sformułowane dla każdego z województw.

TEMATYKA KONFERENCJI

- Nowoczesne projektowanie oraz rozwiązania produktowe i technologiczne dla obuwia dedykowanego osobom z grupy wiekowej 60+
- Badania nad ulepszonymi, bezpiecznymi dla użytkownika materiałami
- Nowatorskie technologie modyfikowania powierzchni materiałów, polimerów oraz mikroelektroniki na potrzeby innowacyjnego obuwia
- Poprawa jakości życia dyktowana wygodą, komfortem użytkowania, bezpieczeństwem oraz estetyką obuwia
- Funkcjonalność i bezpieczeństwo obuwia terapeutycznego i specjalnego
- Aspekty zdrowotne obuwia przeznaczonego dla różnych grup użytkowników a w tym dla osób starszych
- Masowa kastomizacja - nowa strategia oferowania obuwia dostosowanego do specyficznych wymagań klientów
- Narzędzia i maszyny dla podniesienia wydajności produkcji i jakości obuwia
- Substancje szkodliwe w wyrobach przemysłu obuwniczego w aspekcie rozporządzenia REACH
- Fundusze na realizację projektów B+R i inwestycyjnych w przedsiębiorstwach oraz współpraca przemysłu z ośrodkami badawczymi