

Trzy Wydziały PCz tj. Wydział Zarządzania, Budownictwa oraz Infrastruktury i Środowiska podjęły współpracę w zakresie organizacji I Forum oraz VI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej z cyklu „Społeczna odpowiedzialność zarządcy nieruchomości w koncepcji *Smart City*”. W ramach podjętego zadania zaplanowano stworzenie modelu współpracy przedstawicieli środowiska naukowego, biznesu, samorządów zawodowych oraz jednostek samorządu terytorialnego Subregionu Częstochowskiego.

Członkowie środowiska naukowego stworzyli zespół badawczy pracujący nad tematem: „Innowacje społeczne, ekologiczne i przestrzenne w zarządzaniu budynkami i terenami mieszkalnymi gminy.”

W skład zespołu weszły następujące osoby:

Nazwiska i Imiona członków zespołu badawczego (kolejność alfabetyczna)	Nazwa wydziału	Nazwa katedry
Brendzel-Skowera Katarzyna dr	Zarządzania	Zarządzania Przedsiębiorstwem
Dziadkiewicz Michał dr (koordynator)	Zarządzania	Socjologii Stosowanej i Zarządzania Zasobami Ludzkimi
Byłok Felicjan Prof. dr hab.	Zarządzania	Socjologii Stosowanej i Zarządzania Zasobami Ludzkimi
Kabus Judyta dr	Zarządzania	Logistyki i Zarządzania Międzynarodowego
Olejniczak-Szuster Katarzyna dr	Zarządzania	Zarządzania Przedsiębiorstwem
Pabian Arnold prof. zw. dr hab.	Zarządzania	Marketingu
Włodarczyk Renata dr inż.	Zaawansowanych Technologii Energetycznych	Infrastruktury i Środowiska
Repelewicz Aleksandra dr inż.	Budownictwa	Budownictwa Lądowego
Sukiennik Katarzyna dr	Zarządzania	Ekonometrii i Statystyki

Interdyscyplinarność członków zespołu badawczego pozwoli stworzyć platformę zagadnień naukowych i praktycznych dla tworzenia innowacji w zarządzaniu budynkami i terenami mieszkalnymi gminy w aspekcie zrównoważonego i odpowiedzialnego zarządzania.

Osiągnięcie powyższego celu wymaga podjęcia i równoległego prowadzenia dwukierunkowych działań. Pierwszy kierunek stanowią prace nad nowatorskimi

rozwiązaniami – innowacjami społecznymi, w zakresie opracowania rozwiązań ekologicznych dla mieszkalnictwa i zarządzania nieruchomościami w Subregionie Częstochowskim. Dzięki podjętej współpracy możliwa będzie inkubacja (opracowanie, testowanie, upowszechnianie) nowych, innowacyjnych pomysłów, które pozwolą na szybsze, skuteczniejsze i bardziej wydajne zarządzanie nieruchomościami. Kierunek drugi to badania w zakresie zrównoważonego i odpowiedzialnego zarządzania. Badania mają na celu nie tylko sprawdzenie o postawach proekologicznych, jej wpływu na podejmowane decyzje oraz pozyskanie informacji na temat postrzegania społecznej odpowiedzialności zarządcy mieszkaniowego ale również i różnorodnych podmiotów funkcjonujących na rynku.

W 2022 roku w oparciu o zrealizowane badania opublikowano lub zgłoszono do publikacji następujące artykuły:

- Judyta Kabus, Michał Dziadkiewicz, Ireneusz Miciuła, Marcin Mastalerz, Using Outsourcing Services in Manufacturing Companies, *Resources* 2022, 11(3), 34
- Judyta Kabus, Michał Dziadkiewicz, Residents' Attitudes and Social Innovation Management in the Example of a Municipal Property Manager, *Energies* 2022, 15(16), 5812
- Katarzyna Olejniczak-Szuster, Michał Dziadkiewicz, The Perception of the Municipal Housing Manager's CSR Activities in the Context of its Stakeholders, *Organization & Management Scientific Quarterly*
- Michał Dziadkiewicz, Renata Włodarczyk, Katarzyna Sukiennik, Innovative ecological transformations in the management of municipal real estate, *Sustainability*
- utworzono wydanie specjalne *Sustainability*. "Social Responsibility of the Manager in the Smart City Concept - Science 2 Business". Pod red. Renata Włodarczyk, Michał Dziadkiewicz, Judyta Kabus