

ZGŁOSZENIE ZAJĘĆ MONOGRAFICZNYCH

TYTUŁ:
SMART CITY - MIASTO INTELIGENTNE?
ZARYS TREŚCI (do 150 słów):
<p>Miasta XXI wieku są miejscem wdrożeń zaawansowanych rozwiązań ICT, które mają stanowić odpowiedź na różnorodne wyzwania cywilizacyjne i luki strategiczne. Trend ten stał się podstawą do upowszechnienia idei miast określanych jako smart cities. Miasta sięgając po projekty wykorzystujące technologie ICT, wdrażając na ich bazie nowe typy infrastruktury, czy świadcząc ofertę usług publicznych realizują swoje polityki typu smart / wdrażają strategię smart cities.</p> <p>Prace badawcze, które zdominowały literaturę obejmują co najmniej kilka nurtów. Po pierwsze, poddają pod dyskusję kierunki rozwoju infrastruktury wzbogacanej przez systemy czujników i mechanizmów umożliwiających gromadzenie, przetwarzanie, analizowanie i generowanie danych. Po drugie, weryfikują implikacje wdrażania nowych rozwiązań infrastrukturalnych w kontekście m.in. możliwości podejmowania decyzji zarządczych czy ryzyka jakie niesie ze sobą operowanie danymi. Po trzecie, wskazują na aspekt uczenia się i pomnażania know-how dzięki dostępności nowych rozwiązań w miastach a także miejsca człowieka w mieście typu smart. Wydaje się jednak, że mają one głównie wymiar refleksji normatywnej (co należy rozwijać), zaś relatywnie mniej tekstów wpisuje się w nurt pozytywny (co i jak należy poddać opisowi i wyjaśnieniu). Mimo logarytmicznego wręcz przyrostu literatury naukowej i raportów eksperckich dotyczących smart cities, który w ostatnich latach potęgował zainteresowanie tą ideą, wciąż jest ona rozmyta od strony pojęciowo-teoretycznej. Widać to m.in. na gruncie ekonomiki miasta. Tymczasem, dopiero kompleksowe poznanie mechanizmów rządzących miastami predestynującymi do bycia smart (a także czynników zmian i procesów je uruchamiających) może stanowić podstawę do wniosku na temat skuteczności oraz efektywności rozwiązań w zakresie gospodarowania, polityki i zarządzania strategicznego. Warto, wobec tego postawić pytanie – czy smart city jest rzeczywiście konceptem naukowym, czy może raczej spopularyzowaną przez duże koncerny IT oraz polityków i badaczy etykietką?</p> <p>Zajęcia są zaproszeniem do dyskusji o sposobach wielowymiarowego definiowania miast XXI wieku, poznawania specyfiki wyzwań jakim winny sprostać, precyzowania istoty mechanizmów warunkujących proces ich rozwoju, a nade wszystko krytycznego oglądu dylematów badawczych dotyczących idei smart city. Wykład ma charakter interdyscyplinarny; łączy dyscypliny: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości oraz geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna.</p>
FORMA ZAJĘĆ (wykład/warsztat/laboratorium komputerowe):
Wykład interaktywny (online na dowolnej platformie)
JĘZYK ZAJĘĆ:
angielski
LICZBA GODZIN:
4h / 6h lub przykładowo dwa bloki 3-4 godzinne
PROWADZĄCY (tytuł/stopień/imię i nazwisko):
dr Artur Ochojski
BIO (do 150 słów):
Artur Ochojski jest absolwentem Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamieckiego w Katowicach, z którą jest związany do dzisiaj. W roku 2007 uzyskał stopień doktora nauk ekonomicznych broniąc pracę zatytułowaną „Mechanizmy współzarządzania rozwojem lokalnym”. Naukowo jest powiązany z Katedrą Badań Strategicznych i Regionalnych. W swojej pracy zawodowej łączy doświadczenia zdobywane jako aktywności eksperckie podejmowane na rzecz samorządów miast i regionów oraz doświadczenia międzynarodowych projektów naukowych i wdrożeniowych. W ostatnim czasie publikował na temat specjalizacji regionalnej, efektywności świadczenia usług publicznych, studiów foresightowych, sprawiedliwej transformacji oraz miast inteligentnych.