

Tytuł A3: Klasyfikacja budowlana	Data: 2022-07-07		Autor: Tomasz.Piotrowski@mrit.gov.pl	
Opis sytuacji (tło/kontekst)	Działania naprawcze (uzyskanie stanu docelowego)			
Klasyfikacja budowlana to podstawa właściwej komunikacji w procesie budowlanym. Obecnie na rynku funkcjonuje wiele różnych klasyfikacji: opisowa, kodowa, PKWiU, PKOB, etc., ale nie są one odpowiednie do bezpośredniego zastosowania do realizacji projektów BIM.				
Opis problemu	Plan działania			
<p>Obecnie w Polsce nie ma jednej oficjalnej/zatwierdzonej klasyfikacji budowlanej, która byłaby dostosowana do potrzeb BIM. Na świecie znane są m.in. Uniclass, OmniClass, CCS (Dania) oraz Co-Class (Szwecja). W ostatnim czasie powstała inicjatywa CCI-C, której celem jest stworzenie jednolitego i wspólnego systemu klasyfikacji budowlanej CCI – Construction Classification International (tu artykuł CCI vs Uniclass - https://www.mdpi.com/2075-5309/12/5/656/pdf?version=1652521347).</p> <p>Oficjalna strona CCI-C https://cci-collaboration.org/.</p>	Co?	Kto?	Kiedy?	Gdzie?
Cele				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystąpienie Polski do inicjatywy CCI-C – obecnie udział bierze Building Smart 2. Tłumaczenie i wdrożenie ujednoliconej klasyfikacji budowlanej na potrzeby BIM – nie możemy tworzyć własnej 3. Przyjęcie ujednoliconej klasyfikacji BIM w innych obszarach (np. zamiast PKOB) 	Rezultaty			
Analiza powodów konieczności zadania				
	Dalsze działania			