

The Council of European Geodetic Surveyors (CLGE) jest organizacją reprezentującą i promującą interesy geodetów europejskich w sektorach: prywatnym i publicznym, w szczególności:

- tworzenie stałej platformy kontaktowej dla geodetów europejskich, którzy są zainteresowani współpracą na poziomie europejskim,
- promocja i wymiana know-how: technicznego, organizacyjnego, naukowego i edukacyjnego na poziomie europejskim,
- zapewnienie wsparcia w zakresie geodezji: organizacjom krajowym, krajom członkowskim, organizacjom europejskim.

Członkami CLGE są państwa europejskie. Obecnie do CLGE należy 37 państw, w tym Polska, a także 3 państwa ze statusem obserwatora. Polskę reprezentują dwie organizacje skupiające wykonawców (przedsiębiorców) prac geodezyjnych i kartograficznych. Jednym z nich jest, od dnia 29 kwietnia 2000 r., Geodezyjna Izba Gospodarcza (GIG).

Członkami Izby są mikro i małe przedsiębiorstwa. Z tego względu ich możliwości samodzielnego

nawiązywania kontaktów międzynarodowych są znikome. Przynależność Izby do CLGE – organizacji zawodowej o zasięgu europejskim, daje naszym członkom możliwość korzystania z dostępu do wiedzy i doświadczeń przedstawicieli zawodu geodety w krajach europejskich, w tym:

- ✓ kontakt z przedstawicielami zawodu z innych krajów europejskich,
- ✓ możliwość wymiany doświadczeń zawodowych,
- ✓ możliwość wymiany informacji w zakresie funkcjonowania zawodu w innych krajach,
- ✓ wymiany informacji o sposobie funkcjonowania służb geodezyjnych w innych krajach europejskich.

Poniżej przedstawiono, w porządku chronologicznym, niektóre z działań Geodezyjnej Izby Gospodarczej w roku 2016, związane z przynależnością do CLGE.

W grudniu 2015 odbyło się w Zagrzebiu seminarium CLGE na temat: „Kataster infrastruktury technicznej terenu” (CLGE Seminar - Utility Cadastre). Przedstawiciele 8 państw przedstawili podstawy prawne, organizację, metodologię zakładania i prowadzenia katastru, finansowanie w swoich krajach. Główny wniosek jaki nasuwa się po analizie przedstawionych rozwiązań to różnorodność rozwiązań pod każdym względem: przepisów, organizacji systemów, finansowania itd. Na tle przedstawionych rozwiązań w różnych krajach europejskich, polski system autonomicznych katastrów: nieruchomości i sieci uzbrojenia terenu (GESUT), wydaje się być dobrze zbudowany od strony prawnej. Mankamentem jest natomiast ich realizacja. Trzeba zauważyć, że głównymi „dostawcami” danych do zakładania, modernizacji i aktualizacji obu polskich katastrów są przedsiębiorcy z branży geodezyjno-kartograficznej, a więc m.in. członkowie Geodezyjnej Izby Gospodarczej. Z tego też punktu widzenia, wiedza o różnych sposobach funkcjonowaniu katastrów w innych państwach jest bardzo istotna, pozwala bowiem na formułowanie propozycji wprowadzania ewentualnych zmian do polskiego systemu.

W marcu 2016 grupa robocza euREAL w skład której wchodzi m.in. organizacja CLGE, rozpoczęła konsultacje w sprawie nowej wersji międzynarodowego standardu pomiaru nieruchomości (The International Property Measurement Standards – IPMS) dla budynków mieszkalnych (w poprzednich latach opracowano standard dla budynków biurowych i innych, niemieszkalnych). Geodezyjna Izba Gospodarcza jest w trakcie przygotowywania swoich uwag do proponowanej wersji standardu. Biorąc pod uwagę fakt, że przedstawiciele zawodu geodety i zawodów pokrewnych są głównymi wykonawcami pomiarów nieruchomości, w tym budynków, GIG i jej członkowie są żywotnie zainteresowani powstaniem tego standardu, który ma szansę być przyjętym jako standard obowiązujący w całej Unii Europejskiej.

Przez wiele miesięcy 2016 roku organizacja pn. Międzynarodowa Koalicja Kodeksu Etycznego (International Ethics Standards Coalition - IESC), której członkiem jest CLGE, a tym samym Geodezyjna Izba Gospodarcza, opracowywała dokument pn. Międzynarodowy Kodeks Etyczny. Opracowana propozycja kodeksu dotyczy zawodów związanych z ziemią, własnością nieruchomości, budownictwem, infrastrukturą i zawodów pokrewnych związanych z nieruchomościami (the real estate professions). Celem dokumentu jest wprowadzenie i stosowanie zasad etyki zawodowej w praktyce zawodowej, aby spełnić

oczekiwania międzynarodowego rynku nieruchomości w zakresie zaufania publicznego i rzetelności świadczonych usług. Opracowanie zostanie poddane pod ogólną dyskusję członków 63 organizacji wchodzących w skład koalicji. Dla polskich przedsiębiorców geodezyjnych, przyjęcie kodeksu i zalecenie ich powszechnego stosowania w Polsce byłoby bardzo istotnym elementem wykonywanego zawodu, gdyż dotychczas brak jest takiego opracowania.

W maju 2016 roku Europejska Rada Izb Inżynierów (European Council of Engineers Chambers) zwróciła się, za pośrednictwem CLGE, do członków krajowych CLGE, a tym samym do GIG z prośbą o wypełnienie ankiety na temat powszechnych, europejskich zasad szkoleniowych dla zawodów regulowanych (zawód geodety w Polsce jest zawodem regulowanym). W/w organizacja postawiła sobie zadanie opracowania zasad szkolenia celem ich wprowadzenia do stosowania w krajach europejskich. GIG odpowiedziała na tę ankietę. Wprowadzenie i stosowanie takich zasad szkolenia i odbywania praktyk w krajach europejskich pozwoliłoby na dostosowywanie się inżynierów, w naszym przypadku, inżynierów geodetów do podejmowania pracy w zawodzie geodety w innych krajach europejskich.

W dniach 21-22 czerwca 2016 w Helsinkach, odbyło się seminarium na temat katastru trójwymiarowego (3-D cadaster) zorganizowane przez CLGE i Fińską Organizację Geodetów. Specjaliści z kilku krajów europejskich (Finlandia, Szwecja, Szwajcaria, Litwa, Norwegia) przedstawiali w swoich prezentacjach różne aspekty katastru trójwymiarowego: prawny, techniczny, finansowy, czasowy. Kataster trójwymiarowy został dotychczas wprowadzony lub jest na etapie opracowywania podstaw prawnych i technicznych w zaledwie kilku krajach europejskich. Jest tylko sprawą czasu i determinacji władz państwowych, aby również w Polsce kataster trójwymiarowy został wprowadzony. Zdobywanie przez polskich geodetów wiedzy na temat zakładania i funkcjonowania katastru 3-D w innych krajach, mogłoby z jednej strony przyspieszyć proces decyzyjny tym zakresie w naszym kraju, a z drugiej strony pozwolić na wybór najlepszych rozwiązań z tych funkcjonujących w innych krajach, a przez to uniknąć pomyłek i błędów prawnych, organizacyjnych i technicznych.

We wrześniu 2016 CLGE wraz z czterema innymi organizacjami międzynarodowymi opublikowała końcowy wspólny raport na temat katastru morskiego. Raport ten kończy etap prac nad stworzeniem koncepcji i roli katastru morskiego dla państw europejskich. Prace nad tym opracowaniem trwały od 2012 i wyprzedziły nawet wydanie w 2014 roku dyrektywy europejskiej nr 2014/89 pn. Maritime Spatial Planing - MSP (Dyrektywa w sprawie planowania przestrzennego obszarów morskich). Opracowana przez zespół roboczy koncepcja katastru wpasowuje się doskonale w dyrektywę MSP, gdyż zgodnie z tą koncepcją kataster morski zapewni bazę danych dla planowania przestrzennego obszarów morskich. W najbliższym czasie, CLGE wraz z pozostałymi autorami koncepcji, rozpoczną prace nad szczegółowym projektem katastru morskiego w oparciu o w/w dyrektywę, jak również w oparciu o przedstawioną koncepcję. Polska, jako kraj z dużymi morskimi tradycjami i obecnymi aspiracjami morskimi, zapewne weźmie udział w tych pracach. Geodezyjna Izba Gospodarcza, poprzez swoich członków-geodetów znających tematykę morską, jest wyjątkowo predystynowana do udziału w tych pracach w ramach CLGE

i z pewnością zaangażuje się w tę działalność. Po spodziewanym podjęciu decyzji o wdrożeniu katastru morskiego w Polsce, firmy geodezyjne zrzeszone w GIG, szczególnie te związane z terenami nadmorskimi, mogą oczekiwać zamówień na wykonywanie opracowań części składowych bazy katastru morskiego.