

CLGE PISZE DO POLSKIEGO MINISTRA

Organizacja Geodetów Europejskich (Comité de Liaison des Géomètres Européens - CLGE) w nawiązaniu do tegorocznego Walnego Zgromadzenia, które odbyło się w marcu w Krakowie, wystosowała list do ministra spraw wewnętrznych i administracji Jerzego Millera. Prezes CLGE Henning Elmstroem informuje w nim m.in. o Europejskim Kodeksie Etyki Zawodowej Geodetów, który został przyjęty we wrześniu br. Rzymie. CLGE chciałaby wprowadzić go jako obowiązujący we wszystkich krajach UE. Elmstroem stwierdza, że pobyt w Krakowie był również okazją do zapoznania się z zawo-

dem geodety w Polsce. Zdaniem CLGE w naszym kraju funkcjonuje zbyt duża liczba uprawnień niezbędnych do pełnienia samodzielnych funkcji w zawodzie. Fakt ten ostatecznie utrudnia swobodny przepływ europejskich specjalistów, co jest sprzeczne z dyrektywami o swobodnym przepływie usług i wzajemnym uznawaniu kwalifikacji zawodowych. Zdaniem CLGE należałoby zmniejszyć liczbę zakresów uprawnień do jednego - pomiary katastralne. Zasady wolnego rynku powinny mieć zastosowanie do wszystkich zawodów, gdzie tego rodzaju konkurencja jest wskazana.

CLGE stara się wypracować jak najlepszą pozycję dla zawodu geodety ponad podziałami narodowymi. Ma ambicję stać się wiodącą organizacją geodetów i specjalistów od informacji przestrzennej w Europie. Obecnie zrzesza 30 krajów członkowskich.

ŹRÓDŁO: CLGE

POWOŁANO TOWARZYSTWO LINDLEYOWSKIE



W siedzibie Archiwum Państwowego m.st. Warszawy 30 września odbyło się zebranie założycielskie Towarzystwa Lindleyowskiego „Societas Lindleiana”. Prezesem Towarzystwa został historyk i varsavianista dr Ryszard Żelichowski. We władzach znaleźli się m.in. przedstawiciele Archiwum Państwowego m.st. Warszawy: Paweł E. Weszpiński (jako członek zarządu) i Marta Jaszczyńska (jako przewodnicząca komisji rewizyjnej). Zadaniem Towarzystwa jest podejmowanie działań mających na celu:

- prowadzenie badań naukowych,
- konserwację i zachowanie spuścizny materialnej powstałej w wyniku działalności w Polsce rodziny angielskich inżynierów Williama, Williama Heerleina, Roberta i Josepha Lindleyów, w tym tzw. Planów Lindleyów obejmujących ponad 7 tys. planów Warszawy uznanych za jedno z największych dzieł światowej kartografii i geodezji, przechowywanych w zbiorach Archiwum Państwowego m.st. Warszawy,
- popularyzowanie wiedzy o życiu i działalności Lindleyów w Polsce,
- wpisanie polskich obiektów infrastruktury technicznej powstałych w wyniku działalności angielskich inżynierów na listę dziedzictwa narodowego i listę dziedzictwa światowego UNESCO.

ŹRÓDŁO: APW

LITERATURA

ODWZOROWANIA KARTOGRAFICZNE. PODSTAWY

Nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego ukazała się ponaddwustopniowa publikacja prof. Idziego Gajderowicza. Autor szczegółowo omawia dwa odwzorowania kartograficzne (Gaussa-Krügera i Roussilhe'a), które są podstawą układów współrzędnych płaskich X, Y stosowanych w geodezji i kartografii polskiej.



Rozważania te poprzedzają rozdziały na temat trygonometrii sferycznej, elementów geometrii elipsoidy obrotowej, ogólnej teorii odwzorowań kartograficznych i klasyfikacji odwzorowań kartograficznych. Przedstawiono także odwzorowania elipsoidy obrotowej na sferę i odwzorowania sfery (azymutalne, walcowe i stożkowe) na płaszczyznę.

W ostatnich rozdziałach prof. Gajderowicz omówił transformację równokątną współrzędnych prostokątnych płaskich, traktując jako równokątne odwzorowanie płaszczyzny na płaszczyznę, a także układy odniesienia i płaskie układy współrzędnych prostokątnych obowiązuje w Polsce. Opracowanie zamyka wykaz literatury i aneks zawierający algorytmy wraz ze współczynnikami liczbowymi umożliwiające przeliczanie współrzędnych elipsoidalnych na współrzędne prostokątne płaskie w typowym odwzorowaniu Gaussa-Krügera oraz w układach 1992 i 2000. Podano także algorytmy i współczynniki liczbowe umożliwiające przeliczanie współrzędnych prostokątnych obowiązuje w Polsce. Recenzentami opracowania są prof. Ewa Krzywicka-Blum i prof. Jerzy Balcerzak.

W ostatnich rozdziałach prof. Gajderowicz omówił transformację równokątną współrzędnych prostokątnych płaskich, traktując jako równokątne odwzorowanie płaszczyzny na płaszczyznę, a także układy odniesienia i płaskie układy współrzędnych prostokątnych obowiązuje w Polsce. Opracowanie zamyka wykaz literatury i aneks zawierający algorytmy wraz ze współczynnikami liczbowymi umożliwiające przeliczanie współrzędnych elipsoidalnych na współrzędne prostokątne płaskie w typowym odwzorowaniu Gaussa-Krügera oraz w układach 1992 i 2000. Podano także algorytmy i współczynniki liczbowe umożliwiające przeliczanie współrzędnych prostokątnych obowiązuje w Polsce. Recenzentami opracowania są prof. Ewa Krzywicka-Blum i prof. Jerzy Balcerzak.

W ostatnich rozdziałach prof. Gajderowicz omówił transformację równokątną współrzędnych prostokątnych płaskich, traktując jako równokątne odwzorowanie płaszczyzny na płaszczyznę, a także układy odniesienia i płaskie układy współrzędnych prostokątnych obowiązuje w Polsce. Opracowanie zamyka wykaz literatury i aneks zawierający algorytmy wraz ze współczynnikami liczbowymi umożliwiające przeliczanie współrzędnych elipsoidalnych na współrzędne prostokątne płaskie w typowym odwzorowaniu Gaussa-Krügera oraz w układach 1992 i 2000. Podano także algorytmy i współczynniki liczbowe umożliwiające przeliczanie współrzędnych prostokątnych obowiązuje w Polsce. Recenzentami opracowania są prof. Ewa Krzywicka-Blum i prof. Jerzy Balcerzak.

W ostatnich rozdziałach prof. Gajderowicz omówił transformację równokątną współrzędnych prostokątnych płaskich, traktując jako równokątne odwzorowanie płaszczyzny na płaszczyznę, a także układy odniesienia i płaskie układy współrzędnych prostokątnych obowiązuje w Polsce. Opracowanie zamyka wykaz literatury i aneks zawierający algorytmy wraz ze współczynnikami liczbowymi umożliwiające przeliczanie współrzędnych elipsoidalnych na współrzędne prostokątne płaskie w typowym odwzorowaniu Gaussa-Krügera oraz w układach 1992 i 2000. Podano także algorytmy i współczynniki liczbowe umożliwiające przeliczanie współrzędnych prostokątnych obowiązuje w Polsce. Recenzentami opracowania są prof. Ewa Krzywicka-Blum i prof. Jerzy Balcerzak.

ŹRÓDŁO: WYDAWNICTWO UWM, AW

LISTA NOWYCH OBSZARÓW SIECI NATURA 2000

Rada Ministrów przyjęła 28 października listę nowych obszarów Natura 2000, finalizując wyznaczenie w Polsce terenów objętych tą formą ochrony. Ostatecznie powstaną: 142 obszary ptasie i 817 obszarów siedliskowych, które łącznie pokryją 21 procent powierzchni kraju. Na liście znalazły się 453 nowe obszary siedliskowe i 78 powiększeń obszarów już zaakceptowanych przez Komisję Europejską

w ramach europejskiego programu ochrony. Dokumenty zaakceptowane przez RM trafią do Komisji Europejskiej, gdzie - zgodnie z dyrektywą siedliskową - będzie odbywała się ich weryfikacja. Za opracowanie uzupełnionej listy tych obszarów od 15 listopada 2008 r. odpowiada Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (<http://natura2000.mos.gov.pl>).

ŹRÓDŁO: MŚ