

## Powiat promuje geodezję

W miejscu, które stanowi matematycznie obliczony środek powiatu drawskiego (Stawno, gmina Złocieniec), 15 września został uroczysto posadowiony znak geodezyjny. Uczestników uroczystości powitał starosta drawski Stanisław Cybula. Krótki wykład na temat osnów geodezyjnych wygłosił prof. Władysław Dąbrowski z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. Następnie odczytano akt erekcyjny, który został zamknięty w kapsule i umieszczony pod znakiem. Wraz z nim do kapsuły włożone zostały m.in. GEODETA i „Przegląd

jącym sztukę geodezyjną. Znajdą się tam oprócz tablic informacyjnych o geodezji, osnowach geodezyjnych, przykłady naturalnych stabilizacji różnych punktów i znaków granicznych, zostaną pokazane przekroje w gruncie posadowienia znaków geodezyjnych z podcentrum, przykłady przenośnych wież triangulacyjnych itp. Będzie to też miejsce z ławką i stołem, gdzie można będzie wypocząć. Całość znajdzie się na szlaku pieszym i rowerowym powiatu drawskiego jako jedna z wielu atrakcji turystycznych.



Geodezyjny”. Ostatnim akordem uroczystości było sprawdzenie przez prof. Dąbrowskiego centryczności posadowienia znaku i złożenie staroście odpowiedniego meldunku.

Wyznaczenie środka powiatu i jego zastabilizowanie ma być zachętą do odwiedzania tego miejsca, które docelowo będzie stanowiskiem edukacyjnym promu-

Wyznaczony punkt pełni w geodezji ważną funkcję, mianowicie jest wysokiej klasy wielofunkcyjnym punktem osnowy geodezyjnej, co oznacza, że jednocześnie stanowi element:

- poziomej osnowy geodezyjnej szczegółowej 3 klasy z wektorem na inny punkt,
- osnowy wysokościowej,
- osnowy magnetycznej,

oraz jest centroidem powiatu drawskiego. Gdzie leży punkt? Dojeżdżając do wsi Stawno od strony Złocienca (6 km), po lewej stronie widzimy jezioro Łąka, a środek powiatu leży dokładnie za tym jeziorem. Należy więc jechać dalej do wsi, a na zakręcie przy kapliczce pojechać po lewej stronie drogi i „trzymać się lewej”. Po dwóch kilometrach zobaczymy 100 m od drogi po lewej stronie posadowiony znak. Jest to granitowy słup o wadze 1000 kg wystający 90 cm nad ziemię o przekroju 40 na 40 cm i zagłębiony 110 cm w ziemi. Na górze znaku znajduje się wykuta tzw. róża wiatrów precyzyjnie wskazująca strony świata. Natomiast na ścianach bocznych znajdują się w kolejności:

- napis: wielofunkcyjny punkt osnowy geodezyjnej – środek powiatu drawskiego,
- herb powiatu,
- współrzędne płaskie i geograficzne położenia punktu,
- mapa powiatu z zaznaczonym środkiem i napisem STAWNO.

Opracował Dominik Dołżycki

REKLAMA

## 3 LATA GWARANCJI

Z przyjemnością informujemy o wprowadzeniu bezpłatnej 3-letniej gwarancji na odbiorniki GNSS firmy CHC.



### X900+

- nowa płyta NovAtel OEM6
- 120 kanałów dynamicznych = 300 kanałów statycznych
- idealna obsługa Glonass
  - GPRS + radio
- niska cena zakupu

### LT30

- nowy kontroler RTK
- ekran 3,7 cala bardzo jasny
  - modem GPRS
  - ultralekki
- bateria na 10 godzin pracy
- funkcja telefonu



- szkolenie i wsparcie tel. GRATIS
- aktualizacje zdalne GRATIS
- indywidualny certyfikat, walidacja ISO
- nowa wersja LANDSTAR 5,03
- wzorowy podręcznik polski 200 stron
- prowadzimy Europejskie Centrum Serwisowe CHC



tel. 12 637 71 49

Formularz zapytania ofertowego: [www.gps.pl](http://www.gps.pl)