

Powstała Zachodniopomorska Geodezyjna Izba Gospodarcza

## Wykonawstwo łączy siły

**Uchwałą 106 przedsiębiorców prowadzących działalność gospodarczą w dziedzinie geodezji i kartografii 28 czerwca 2003 r. powołano Zachodniopomorską Geodezyjną Izbę Gospodarczą z siedzibą w Szczecinie. Izba wpisana została do Krajowego Rejestru Sądowego 30 lipca 2003 r. pod numerem 0000168956. Bazą dla Izby było dotychczas działające Stowarzyszenie Prywatnych Geodetów Pomorza Zachodniego.**

Głównymi powodami, dla których zachodziła konieczność powołania branżowej izby gospodarczej w naszym województwie, były: ■ konieczność przygotowania do działania w nowych warunkach gospodarczych i prawnych po wejściu Polski do Unii Europejskiej; ■ potrzeba wypracowania zasad współpracy przedsiębiorstw geodezyjnych z organami administracji publicznej, w tym szczególnie z ODGiK-ami; ■ umocowany ustawowo udział izb gospodarczych w nowelizacji i przygotowaniu nowych przepisów dotyczących działalności gospodarczej i geodezyjnej;



FOT. JERZY PRZYWARA

■ potrzeba działalności szkoleniowej, szczególnie w zakresie prawnym, finansowym i podatkowym; ■ konieczność określenia standardów uczciwej konkurencji. Zebrani powołali Zachodniopomorską Geodezyjną Izbę Gospodarczą jako organizację o zasięgu ogólnopolskim, zrzeszającą geodezyjne podmioty gospodarcze z siedzibą na terenie województwa zachodniopomorskiego, w których udział kapitału polskiego wynosi co najmniej 51%.

Organami Izby są: Walne Zgromadzenie, Rada Izby, Komisja Rewizyjna i Zebrania Grup Członkowskich. Najwyższym organem Izby jest Walne Zgromadzenie, a pomiędzy zgromadzeniami – Rada Izby. Do Rady Izby na pierwszą 4-letnią kadencję wybrano: Stefana Balcera (Szczecin), Jacka Borzymowicza (Świnoujście), Jerzego Cieszko

(Szczecinek), Sławomira Głogowskiego (Choszczno), Michała Kaznochę (Gryfino), Sławomira Leszko (Szczecin), Jana Malickiego (Koszalin), Andrzeja Pieszko (Szczecin), Michała Raczyńskiego (Gryfice) i Marka Strackiewicza (Łobez). Pierwszy prezes ZGIG Sławomir Leszko (fot. obok) zadeklarował wolę współpracy z Geodezyjną Izbą Gospodarczą, Krajowym Związkiem Pracodawców Firm Geodezyjno-Kartograficznych, Stowarzyszeniem Geodetów Polskich oraz z innymi organizacjami zrzeszającymi geodetów w celu załatwienia wszelkich nabrzmiałych problemów dotyczących naszego zawodu.

Organem kontrolującym działalność statutową jest Komisja Rewizyjna (Kazimierz Tusiński, Zbigniew Mechliński i Mirosław Reginia – wszyscy ze Szczecina). Poszczególne Grupy Członkowskie obejmują członków mających siedziby na terenie jednego lub kilku przyległych powiatów.

Po zakończeniu Zebrania Założycielskiego spotkała się Rada Izby, dokonując wyboru Prezydium Rady w składzie: Jan Malicki i Michał Kaznocha (wiceprezesi) oraz Stefan Balcer (sekretarz). Prezydium Rady Izby kieruje bieżącą działalnością Izby oraz reprezentuje ją na zewnątrz.

**Sławomir Leszko**

Dane teleadresowe ZGIG patrz informator na s. 74

## Co tam, panie, w internecie?

### Kolekcja map

[www.davidrumsey.com](http://www.davidrumsey.com)



Od 2000 r. w sieci internetowej kartografika ze swego zbioru prezentuje David Rumsey. Przez ponad 20 lat kolekcjoner zgromadził ponad 150 tys. egzemplarzy map z XVIII i XIX wieku, głównie z rejonu obu Ameryk oraz globusów, atlasów, map morskich itp. Wśród rarytasów w zbiorze znaleźć można pierwszą mapę Stanów Zjednoczonych Johna Melisha z 1816 r. ukazującą ten kraj od oceanu do oceanu, jak i mapę pt. „Analiza geograficzna stanu Nowy Jork” z 1860 r. wykonaną z drewnianych puzzli i przeznaczoną do nauki geografii. Rumsey udostępnił obecnie ponad 8800 elektronicznych kopii swych map.

### Sieć permanentna

[www.asg-pl.pl](http://www.asg-pl.pl)



Od kilku miesięcy działa w Polsce Aktywna Sieć Geodezyjna PL – sieć stacji referencyjnych GPS, przedsięwzięcie GUGiK i województwa śląskiego. Przedsięwzięcie planowane na 6 stacji GPS grupuje dzisiaj 16 stacji rozmieszczonych na terenie całej Polski. Na stronie internetowej Centrum Zarządzania siecią można znaleźć informacje na temat technik pomiaru GPS, statusu stacji oraz pobrać dane pomiarowe lub przesłać obserwacje do przeliczenia do Centrum Obliczeniowego. Strona przeznaczona jest dla osób zajmujących się profesjonalnie pomiarami GPS.