

MENiS INFORMUJE

● 29 marca minister powołał ekspertów do opracowania standardów nauczania. Dla kierunków studiów związanych z geodezją zostali nimi profesorowie: geodezja - Jerzy B. Rogowski (PW), gospodarka przestrzenna - Jan M. Chmielowski (PW), nawigacja - Andrzej Felski (AMW w Gdyni). Perspektywa uchwalenia przez parlament RP ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym oraz konieczność dostosowania modelu kształcenia akademickiego do Deklaracji Bolońskiej stwarza potrzebę aktualizacji standardów kształcenia. W celu określenia ram i trybu opracowania standardów Rada Główna Szkolnictwa Wyższego zainicjowała szeroką dyskusję w środowisku akademickim, której efektem jest uchwała zawierająca wykładnię do przygotowania nowej ujednoliconej wersji standardów.

● Nowe podstawy programowe kształcenia w zawodzie technik geodeta zostały zaakceptowane przez ministra infrastruktury oraz zatwierdzone do użytku szkolnego przez ministra edukacji narodowej i sportu. Od maja nowe podstawy programowe będą udostępniać kuratoria oświaty, a także będzie je można kupić w MENiS (tel. 0 22 318-94-66)

ŹRÓDŁO: MENiS

NAJLEPSI BEZ EGZAMINÓW

Gospodarzem etapu centralnego XXVII Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej (7-9 kwietnia) był Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. I. Zakrzewskiego w Żelechowie. W tegorocznej edycji udział wzięły 22 szkoły ponadgimnazjalne kształcące w zawodzie technik geodeta. Konkurs niezmiennie odbywa się w trzech etapach: klasowym, szkolnym i centralnym. Ostatni składa się z eliminacji centralnych (zadania pisemne, testowe i w terenie), które wyłaniają laureatów drużynowych, a także finału indywidualnego (sprawdzian ustny), który wyłania laureatów indywidualnych. Zakres konkursu obejmują: geodezję, geodezję inżyniersko-przemysłową, geodezję urzędzeniowo-rolną, fotogrametrię, a także przepisy prawne w geodezji i kartografii. Dzięki finansowemu zaangażowaniu Ministerstwa Infrastruktury, GUGiK, ZG SGP i licznych sponsorów finaliści otrzymali puchary i nagrody (nie-



FOT. ARCHIWUM SGP

Szkoła	Laureaci drużynowi	Punkty
1. Warszawa - Zespół Szkół nr 14	Adam Komur Mariusz Otrębiak Anna Sosnowska	341
2. Białystok - Zespół Szkół Budowlano-Geodezyjnych	Robert Baranowski Daniel Olechno Adam Zaniewski	275
3. Jarosław - Zespół Szkół Drogowo-Geodezyjnych i Licealnych	Artur Czopik Damian Jędruchów Sławomir Pawlak	260

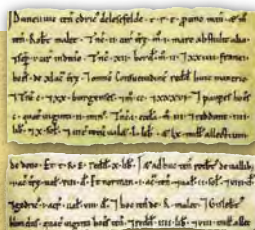
Finaliści	Szkoła
1. Jarosław Bagnicki	Rzeszów - ZSKU
2. Monika Katus	Opole - ZSTiO
3. Damian Jędruchów	Jarosław - ZSDGiL
4. Daniel Olechno	Białystok - ZSBG
5. Robert Baranowski	Białystok - ZSBG
6. Mariusz Otrębiak	Warszawa - ZS nr 14
7. Anna Sosnowska	Warszawa - ZS nr 14
8. Adam Komur	Warszawa - ZS nr 14
9. Adam Zaniewski	Białystok - ZSBG
10. Sławomir Pawlak	Jarosław - ZSDGiL

stety, w tym roku dofinansowania konkursu odmówiło MENiS). Trójka najlepszych finalistów uzyskała dyplomy laureatów konkursu, a dzięki decyzjom senatów PW, UWM w Olsztynie i AR we Wrocławiu wszyscy finaliści mogą ubiegać się o przyjęcie na te uczelnie bez egzaminów wstępnych na I rok studiów na kierunku Geodezja i kartografia

Źródło: ZG SGP

1035

Ali Al-hazen wykazał za pomocą kamery obscura, że światło dociera do oczu po liniach prostych. Zajmował się m.in. soczewkami, zwierciadłami, perspektywą i teorią liczb. W latach 1015-17 kontrolował rozmiar wylewów Nilu.



1086

Domesday Book – pierwszy spis

powszechny w Anglii sporządzony na polecenie Wilhelma Zdobywcy. W dwóch księgach (413 stron) spisano właścicieli i dzierżawców gruntów, mieszkańców wsi i miast, grunty, lasy, zwierzęta i budynki. Znalazło się w nich 13 418 osad i miejscowości.

ok. 1250

Mateusz z Paryża wydał Mapę Świata, na której po raz pierwszy w historii użyto nazwy Polonia dla oznaczenia obszaru Polski.



ok. 1320

Pietro Vesconte wykonał mapę świata z wiernym odwzorowaniem linii brzegowych i liniami łoksodrom i rumbów. Jedną z pierwszych map nawigacyjnych – portolanów (zwaną także mapami kompasowymi lub rumbowymi).

