

Programy nauczania dla średnich szkół geodezyjnych

# Czas wziąć sprawy w swoje ręce

Stanisław Różanka

Widząc prawie trzy lata zmarnowane na biurokratyczną mitręgę, z własnej inicjatywy, za zgodą przewodniczącej komisji, utworzyliśmy Zespół ds. zawodu „technik geodeta”. Najważniejszy jest jednak fakt, że zespół znalazł grupę nauczycieli, którzy podjęli się wykonania tej trudnej pracy i bardzo szybko ją wykonali.

Prace nad programami nauczania dla średnich szkół geodezyjnych można podzielić na dwa podstawowe etapy. Pierwszy etap, trwający około 10 lat, opisany został w miesięczniku GEODETA 3/95 i tam odsyłam zainteresowanych. Drugi etap teoretycznie rozpoczął się 12 października 1992 r. wydaniem Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zasad współdziałania ministrów w zakre-

sie kształcenia zawodowego (Dz.U. nr 77, poz. 387). „Prawie natychmiast”, tzn. po roku, 15 października 1993 r. wydane zostało Zarządzenie nr 31 ministra edukacji narodowej w sprawie powołania komisji programowych szkolnictwa zawodowego (Dz.Ur. MEN nr 10, poz. 39). I znów minął „tylko” niecały rok. W połowie 1994 r. MEN powołał Komisję Programową dla Zawodów Bu-

dowlanych i Pokrewnych. W składzie komisji geodezję reprezentował mgr inż. Henryk Mazurek – nauczyciel z Lublina. Działalność komisji podlega Instytutowi Badań Edukacyjnych – Pracowni Programów Kształcenia Zawodowego. Komisja rozpoczęła pracę 4 listopada 1994 r. zebraniem, na które z ramienia geodezji zaproszono także dr. inż. Stanisława Grodzickiego, mgr. inż. Euge-

## Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „GeoserV”

ul. Korotyńskiego 5, 02-121 Warszawa, tel. 22-20-64, faks 22-81-60

Oddział w Łodzi: ul. Solna 14, tel. 32-62-87

Jest przedstawicielem na Polskę firmy SOLA (Austria)  
Reprezentuje wspólnie z PHZ „LABIMEX” interesy MOM Budapest

### Produkuje:

- węgielnice;
- tyczki składane i tyczki teleskopowe;
- lustra dalmiercze;
- nanośniki szczegółów i inny drobny sprzęt.

### Oferuje:

- niwelatory i teodolito-niwelatory firmy MOM Budapest;
- ruletki firmy SOLA i w pełni izolowane ruletki MEYWALD;
- toromierze firmy SOLA;
- kopiarki firmy REGMA i materiały eksploatacyjne, serwis;
- używane nasadki dalmiercze i stacje dalmiercze różnych firm.



Prowadzi komisową sprzedaż sprzętu geodezyjnego

Posiada szeroką gamę spodarek i adapterów do sprzętu geodezyjnego produkcji MOM Budapest

niusza Tesa, mgr. inż. Stanisława Różankę i oczywiście członka komisji Henryka Mazurka. Praktycznie do 22 czerwca 1995 r. w zakresie programów dla zawodu „technik geodeta” nic się nie działo. Widząc prawie trzy lata zmarnowane na biurokratyczną mitręgę, z własnej inicjatywy, za zgodą przewodniczącej komisji – dr Marii Francuz, utworzyliśmy Zespół ds. zawodu „technik geodeta”. W skład zespołu weszli: Stanisław Grodzicki, Henryk Mazurek i Stanisław Różanka.

W ciągu niespełna 6 miesięcy zespół zorganizował grupę osób, która do

20 grudnia 1995 r. opracowała: „Założenia Programowo-Organizacyjne Kształcenia w Zawodzie”, „Ramowe Plany Nauczania” i minima (podstawy) programowe dla wszystkich przedmiotów zawodowych oraz matematyki i fizyki. Obecnie „Założenia...” są już zatwierdzone przez komisję, a minima przekazane do recenzji.

Poniżej przedstawiono wykaz przedmiotów oraz autorów i recenzentów minimum programowych.

Zarówno komisja, jak i zespół planują zakończenie prac w pierwszym kwartale 1996 r. tak, aby minima programowe

weszły do praktyki w szkołach w roku szkolnym 1996/97.

Na zakończenie pragnę podkreślić, że w IBE zespół nasz znalazł duże poparcie i pełną życzliwość, szczególnie dr. inż. Zygmunta Wrześniowskiego. Najważniejszy jest jednak fakt, że zespół znalazł grupę nauczycieli, którzy podjęli się wykonania tej trudnej pracy i bardzo szybko ją wykonali. Należy się im za to serdeczne podziękowanie. Czekamy jeszcze dokonania korekt po opracowaniu recenzji oraz uzyskanie końcowych akceptacji i zatwierdzeń.

Warszawa, 28.12.1995 r.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Autor minimum programowego	Recenzent
1.	Matematyka	mgr Zbigniew Zwierz Warszawa	nie przewiduje się
2.	Fizyka z astronomią	mgr Halina Skura Warszawa	nie przewiduje się
3.	Geodezja	mgr inż. Stanisław Różanka Warszawa	mgr inż. Henryk Mazurek Lublin
4.	Geodezja urządzeniowo-rolna	inż. Czesław Kołtuniak Warszawa	mgr inż. Stanisław Kochański Lublin
5.	Geodezja inżynierska	dr inż. Stanisław Grodzicki Warszawa	mgr inż. Eugeniusz Tes Lublin
6.	Fotogrametria	dr inż. Andrzej Różycki Warszawa	mgr inż. Andrzej Szymczak Warszawa
7.	Informatyka geodez. i kartograf.	mgr inż. Zenon Parzyński Warszawa	mgr inż. Stanisław Zaręba Lublin
8.	Rysunek geod. i kartograf.	mgr inż. Elżbieta Krawczyk Warszawa	Opole
9.	Przepisy prawne w geodezji	mgr inż. Stanisław Różanka Warszawa	inż. Zbigniew Baranowski Warszawa
10.	Człowiek-Praca-Środowisko	mgr inż. Stanisław Różanka Warszawa	nie przewiduje się
11.	Zarys wiedzy o gospodarce	praca IBE	nie przewiduje się
12.	Ćwiczenia geodezyjne	mgr inż. Maria Jackiewicz Warszawa	mgr inż. Henryk Mazurek Lublin
13.	Praktyka zawodowa	mgr inż. Maria Jackiewicz Warszawa	mgr inż. Henryk Mazurek Lublin
14.	Założenia Programowo-Organizacyjne oraz Ramowe Plany Nauczania	dr inż. Stanisław Grodzicki mgr inż. Stanisław Różanka	Komisja w pełnym składzie pod kierunkiem dr inż. Marii Francuz Kraków
15.	Recenzje całości opracowania przygotowują: prof. dr hab. inż. Bogdan Ney – przewodniczący Komitetu Geodezji PAN mgr inż. Henryk Musiatowicz – nauczyciel ze Szczecina		