

OD REDAKCJI

Oddając do rąk Czytelników pierwszy numer "Materiałów" chcielibyśmy podzielić się następującymi uwagami.

Pierwsze Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Geometrii i Grafiki Inżynierskiej podjęło uchwałę postulującą powołanie periodyku, który byłby pomocą w realizacji podstawowych zadań Towarzystwa. Przypomnijmy, że zadania te zgodnie ze statutem to "uprawianie i krzewienie geometrii rzutowej, wykreślnej, grafiki inżynierskiej, grafiki komputerowej, ich filozofii, historii, dydaktyki i zastosowań, ze szczególnym eksponowaniem znaczenia dla kształtowania osobowości inżyniera".

Tak więc podstawową tematyką "Materiałów" winny być problemy naukowe i dydaktyczne związane z realizacją przedmiotów obejmujących geometrię i grafikę inżynierską. Są jednak ważne dla wypełnienia zadań Towarzystwa także sprawy dotyczące informacji i pewnej formy pomocy, zwłaszcza dla młodych pracowników nauki. Tę ostatnią, w zamierzeniach Redakcji może stanowić słownik zawierający co ważniejsze hasła z zakresu geometrii wykreślnej, rzutowej i grafiki inżynierskiej. W bieżącym numerze pojawia się pierwsza część takiego słownika w ujęciu alfabetycznym, opracowana przede wszystkim na podstawie leksykonu Gintera Eisenreich i Ralfa Sube: Technik Wörterbuch, Mathematik VEB Verlag Technik, Berlin 1982.

Podejmowana próba będzie na pewno daleka od ideału ale, jak sądzimy, może się przydać w identyfikacji podstawowych pojęć geometrycznych zarówno podczas korzystania z bibliografii obcojęzycznych jak i w trakcie przygotowywania publikacji, bądź ich streszczeń w tzw. językach konferencyjnych.

Jeśli chodzi o informacje, które Redakcja zamierza zamieszczać w "Materiałach", to dotyczyć one winny wszystkich wydarzeń, jakie miały miejsce w obszarze interesujących nas dyscyplin. Przekrojową próbę tych materiałów przedstawiono na ostatnich stronach bieżącego numeru. Ze względów oczywistych (inicjatywa wydawnicza PTGiGI nie zdążyła jeszcze dotrzeć do wielu ośrodków) dominują w niej informacje zebrane o ośrodkach: gliwickim i krakowskim. Mamy jednak nadzieję na rychłą zmianę geograficzną tej "kroniki".

Redakcja apeluje do Czytelników i wszystkich Członków PTGiGI o szeroką współpracę. Czekamy na artykuły o charakterze naukowym i dydaktycznym traktujące o problemach geometrii i grafiki inżynierskiej. Artykuły te mogą, ale nie muszą być recenzowane. W tym ostatnim przypadku co prawda publikacja ich ma charakter rękopisu ale fakt umożliwienia szybkiego zapoznania się z nimi Czytelników "Materiałów" ma swoją wartość i licząca się dla Autorów wymowę.

Oczekujemy również krótkich "bieżących wiadomości", które mogą zainteresować Czytelników "Materiałów". Widzielibyśmy w nich przykładowo informacje o wyjazdach zagranicę naszych specjalistów i udziale w konferencjach (z ewentualnym krótkim sprawozdaniem z tych konferencji:), o podejmowaniu w ośrodkach gości z zagranicy reprezentujących "nasze" dyscypliny, o zmianach organizacyjnych i programowych w zakresie geometrii i grafiki inżynierskiej w poszczególnych ośrodkach, o nowootwartych przewodach doktorskich i habilitacyjnych itp. Sądzimy, że wszystkie takie informacje mogą mieć wpływ na lepszą współpracę poszczególnych ośrodków, na rozwój bliższych kontaktów, na stworzenie lepszych warunków do realizacji statutowych zadań PTGiGI.

Z uwagi na brak jakichkolwiek dotacji wydawanie "Materiałów" jest bardzo utrudnione. Jesteśmy zatem zmuszeni do zaapelowania by nadsyłane nam artykuły miały formę "camera ready", pozwalającą na bezpośrednie ich powielenie. Na ostatniej stronie niniejszego numeru podane są szczegółowe wymagania graficzne, którym winny odpowiadać nadsyłane do nas materiały.

Będziemy wdzięczni za wszystkie uwagi dotyczące zarówno tematyki jak i sposobu ich publikacji w "Materiałach", które, jak wierzymy, mogą i powinny spełnić ważną rolę w rozwoju i integracji naszego środowiska naukowego.

Spełniając miły obowiązek Redakcja wyraża serdeczne podziękowanie Panom: doc.dr inż. Marianowi Bietkowskiemu i mgr inż Krzysztofowi Gerlicowi za projekt znaczka i graficzne opracowanie okładki niniejszego biuletynu.