

WYKAZ ARTYKUŁÓW, JAKIE UKAZAŁY SIĘ W POPRZEDNICH NUMERACH BIULETYNU PTGiGI

Zeszyt 1 zawiera:

1. Od Redakcji
2. M. PALEJ Dyskusja niektórych obrazów w elementarnym, zdegenerowanym przekształceniu stopnia czwartego
3. D. BOMBIK Komputerowa ilustracja pewnego przekształcenia
4. J. JANUSZEWSKI Krytyczna analiza polskich i europejskich norm dotyczących geometrycznych podstaw rysunków technicznych
5. Z. KUDASIEWICZ Tematy indywidualne oraz punktowy system oceny czynnikami aktywizującymi uczestnictwo w ćwiczeniach z geometrii wykreślnej
6. S. SULWIŃSKI Czterojęzyczny słownik podstawowych haseł geometrycznych
7. Z cyklu "Ważniejsze konferencje" :
tytuły prac referowanych na VI światowej konferencji ICECGDG w Tokio - cz. I
8. Kronika ważniejszych wydarzeń

Zeszyt 2 zawiera:

1. E. KORCZAK Wspomnienie o Prof. dr h.c. Wiktorze Jankowskim
2. M. PALEJ Degeneracja rzutni w metodzie Monge'a
3. D. BOMBIK Obrazy okręgów w tzw. rzucie zdegenerowanym
4. A. BŁACH Kształtowanie sylwetki inżyniera przez nauczanie geometrii i grafiki inżynierskiej
5. A. GÓRSKA Krótka relacja z 7th ICECGDG w Krakowie.
6. S. SULWIŃSKI Czterojęzyczny słownik podstawowych haseł geometrycznych (cd)
7. Z cyklu "Ważniejsze konferencje" :
- tytuły prac referowanych na VI światowej konferencji ICECGDG w Tokio - cz. II
- jeszcze o konferencji ICECGDG w Krakowie
- informacja o konferencji w Kaczarnicy k. Rzeszowa
8. Kronika ważniejszych wydarzeń
9. Nowości wydawnicze
10. Od Redakcji: Mamy logo ...

Zeszyt 3 zawiera:

1. L. CZECH Zmodyfikowane twierdzenie Morley'a.
2. S. PRZEWŁOCKI Przykład wspomagania komputerowego ćwiczeń z geometrii wykreślnej (przy zastosowaniu programu AutoCad)
3. J. MIRSKI Prototypowe siatki dwuwarstwowe powstałe z przekształceń czworoszczanu foremego
4. T. WĄSOWICZ Niekolinearna perspektywa szerokokątna.
5. M. PALEJ O pewnym uzupełnieniu konstrukcji papierkowej elipsy
6. A. KULIG Rzut środkowy a rzut cechowany
7. S. SULWIŃSKI Czterojęzyczny słownik podstawowych haseł geometrycznych (c.d.)
8. Z cyklu "Ważniejsze konferencje" :
Komunikat o VIII Konferencji ICECGDG
H. Gliński, J. Poczęsna: Byliśmy we Lwowie.
A. Żaba, H. Gliński: Konferencja Poczęsna.
9. Kronika ważniejszych wydarzeń

Zeszyt 4 zawiera:

1. M.E. ADAMSKA Percepcja przestrzeni a komputer.
2. R.A. GÓRSKA Komputerowa grafika inżynierska - treści programowe a realizacja.
3. A. KOCH, K. PAŁAC, S. SAMUJŁO
Wykorzystanie programu graficznego AutoCAD do niektórych zagadnień geometrii wykreślnej dotyczących wielościanów.
4. B. KOPEĆ Rozwój wyobraźni przestrzennej uczniów szkół ogólnokształcących w zależności od ich wieku z uwzględnieniem podziału na dziewczęta i chłopców
5. R.J. KRAC Restytucja - przydatność, narzędzia, forma wykonania.
6. Z. KUDASIEWICZ Łączenie pracy domowej i programu GW - demo z praktyczną realizacją ćwiczeń z geometrii wykreślnej.
7. A. WANCLAW Franciszek Sapalski - pierwszy polski profesor geometrii wykreślnej.
8. S. SULWIŃSKI Czterojęzyczny słownik podstawowych haseł geometrycznych (c.d.)
9. Z cyklu "Ważniejsze konferencje" :
A. Kania: Informacja o V Ogólnopolskim Seminarium: "Geometria i Komputer"
A. Błach: Special seminar on geometry in engineering education
S. Sulwiński: VI Międzynarodowe seminarium geometrii komputerowej Kocovce 8-10 październik 97r
10. Kronika ważniejszych wydarzeń