

OSRÓDEK ROZPOW SZEGNIANIA  
WYDAWNICTW NAUKOWYCH PAN  
Warszawa, ul. Nowy Świat 72.

L. dz. KH/DZ/3526/54.

Dot. : katalogów.

Warszawa dn. . . . . 1954 r.

*Dr. Prof. Dr.  
Krzysztof Stanisław  
Rylkiewicz  
ul. Kurubskiej 40*

W załączeniu przesyłamy katalogi wydawnictw Ł. Polskiej  
Akademii Umiejętności i Towarzystwa Naukowego Warszawskiego.

Zapotrzebowania na wydawnictwa z w/w katalogów prosimy  
kierować na adres Ośrodek Rozpowszechniania Wydawnictw Nauko-  
wych PAN, Warszawa, ul. Nowy Świat 72.

Wysyłka dokonywana jest za pośrednictwem pocztowym z dedykacjami  
adresatowi przez Instytut Przepisów i Opłat na pocztowe. Adresy wpiśły  
na liście GROM P/LI w IDP w Ośrodku, ul. Nowy Świat 72, Warszawa Nr. 1528-6-  
810.

Jednocześnie zaznaczamy, że ilość egzemplarzy poszczegól-  
nych pozycji jest bardzo ograniczona, co prosimy brać pod uwagę  
przy składaniu zapotrzebowania.

Z zażyczeń

D y r e k t o r

*[Podpis]*  
Krzysztof Dąbrowski

Warszawa, dn. 12.4.1957r.

25/93/71/57

Obywatel Profesor

.....*Stanisław Fryze*.....

-----*głównie*-----

ul. *Cybulskiego 22*.....



Uprzejmie komunikujemy, że w centralnym magazynie Domu Książki w Łodzi znajduje się jeszcze.....<sup>695</sup>..... egzemplarzy skryptu:

.....*Prógły naukowe, ser. I, wyd. 4*.....  
.....

Bardzo prosimy o poinformowanie o tym studentów. Miejscowa księgarnia jest obowiązana sprowadzić potrzebną ilość egzemplarzy.

Zamówienia na pojedyncze egzemplarze lub mniejsze ilości przyjmuje również księgarnia wysyłkowa Domu Książki w Warszawie, ul. Krakowskie Przedmieście 7.

O ewentualnych trudnościach ze sprowadzeniem skryptów prosimy nas zawiadomić.

Redakcja Skryptów

*[Signature]*  
20/5 57  
odpina

Dr inż. Housiar Fyze  
prof. Politechniki Śląskiej  
ul. Tonki 2, A. N  
Gliwice, Katowicka 20

Gliwice, 11. I. 1954

P. J.  
Państwowe Wydawnictwo Naukowe  
Oddział Kraków

w Krakowie,

ul. Sarmarska 14.

Niniejszym potwierdzam odbiór egzemplarza proofowego  
manuskryptu skryptu „Prądy prądnic Or I i drugiego  
czynnika na wypracowaniu pracy na oddziale tej części do  
Polskiej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, co w dniu  
drugszym okresu (z manuskryptu) uaktualniłem.

Odnosić opóźnienie redakcyjne + korekty manuskryptu  
złazam następujące uwagi:

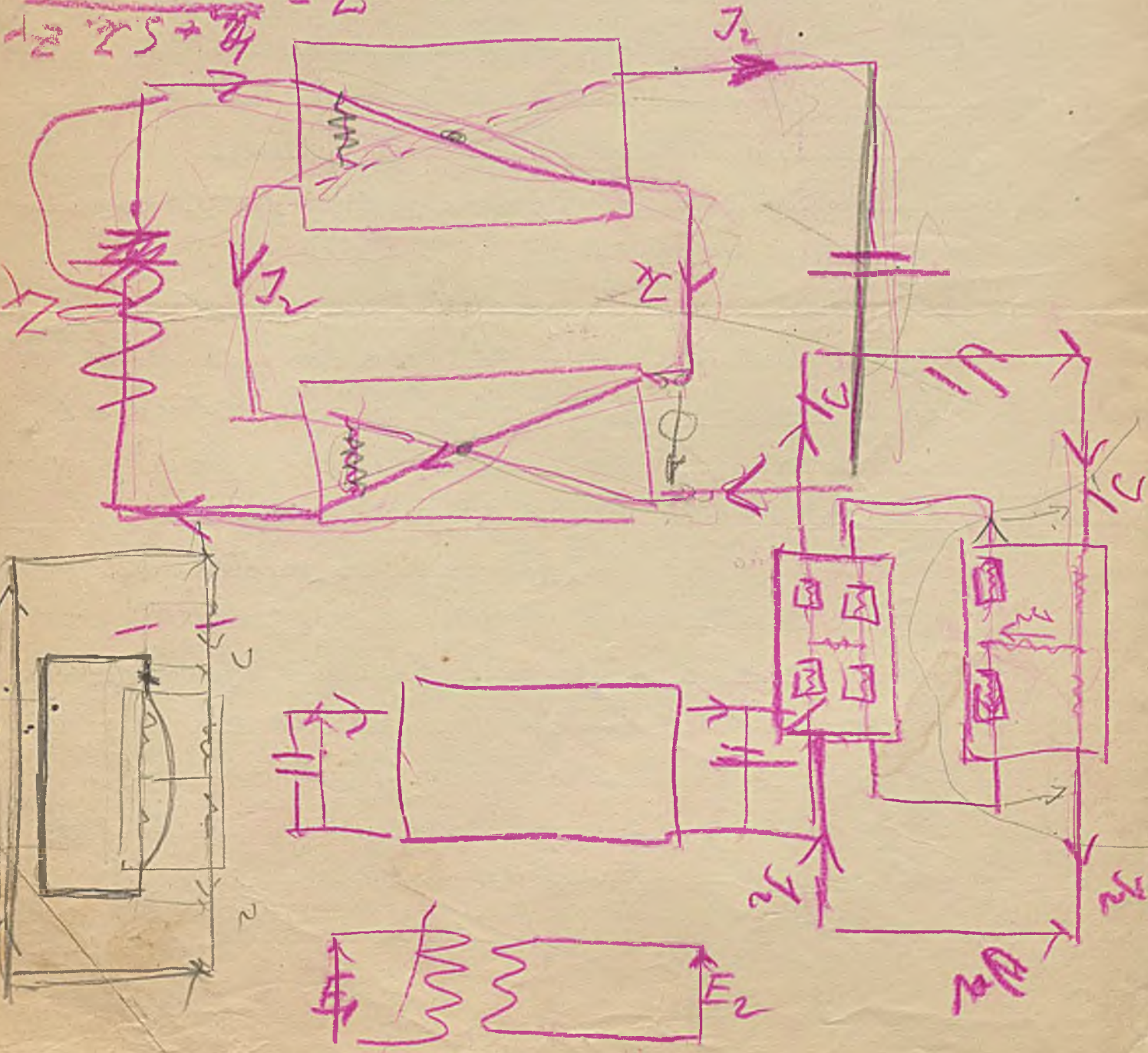
1. Mówi „zatem, należy pisać „w odniesieniu do”  
lecz „odniesienie...” (bez do), jak było w manuskrypcie.  
N. p.: w odniesieniu do prostokątnego układu współrzędnych,  
równanie koła, o środku w początku układu, ma postać  $x^2 + y^2 = r^2$ .  
Odniesienie równania koła  $x^2 + y^2 = r^2$  wynika, że  
obowiązuje ono dla prostokątnego układu współrzędnych  
i położenia środka koła w początku układu współrzędnych.

2. Wydaje mi się, że należy pisać „maximum” (termin naukowy),  
a nie „maksimum”. W tym wyrazie crystalizowany  
„ksi”, jak w słowie „marksiizm”, czyli jak „ksi”.  
Skoro piszemy i mówimy „maksymalny”, to być może,  
należałoby pisać i mówić „maksymum”?

3. W kontekście manganizmu zmienił się sposób „porządek”  
 na „ma” z czym nie mogę się pogodzić. W naukowym  
 stylu słowo „ma” wywołuje już <sup>głównie</sup> inny opis własności produktów.  
 N.p. Złoto ma barwę różową, ciężar właściwy 19,3 i t.d.

Słowo „porządek” wywołuje już w tym podrobie odpowiedniach, jak  
 np: Złoto porządek w pełni anawenciu jako miernik wartości  
 towarów w handlu międzynarodowym.

$L = L$   
 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$   
 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$



*Pilne*

GŁÓWNY URZĄD MIAR

Do Ob. Prof. Dr Stanisława Fryzego

w Gliwicach, ul. Kaszubska 20.

Nr 52.7. 2144.5

Tel. 702-81, 702-82 i 870-17  
Skrót telegr.: GUM

Warszawa, dnia 3 grudnia 1952 r.  
Elektoralna 2

W związku z pismem Waszym z dn. 20.11.52 Nr

Sprawa: Wydanie pracy pt. "Racjonalizacja równań ...."

Uprzejmie proszę o jak najspieszniejsze nadesłanie części drugiej pracy Ob. Profesora. Nieprzysłanie w terminie części drugiej komplikuje sprawę wypłacenia honorarium.

W odpowiedzi na telegram Ob. Profesora podaję numerację tablic:

- MI tablica 1. - Metryka racjonalizacji Heaviside'a, I.
- MII " 2. - Metryka racjonalizacji Giorgiego, II.
- MIII " 3. - Metryka racjonalizacji Dellingera, III.
- MI " 4. - Metryka racjonalizacji Heviside'a - Lorentza, L.I.
- Ia " 5. - Zestawienie wzorów klasycznych i racjonalnych, I a. ✓
- Ib " 6. - Zestawienie wzorów klasycznych i racjonalnych, I b. ✓
- Ic " 7. - Zestawienie wzorów klasycznych i racjonalnych, I c. ✓
- II " 8. - Zestawienie klasycznych wzorów Maxwella i racjonalnych wzorów Heaviside'a w układach dymensyjny ch CGS, I.
- III " 9. - Zestawienie niezracjonalizowanych i zracjonalizowanych wzorów w układzie MKS - Giorgi'ego według racjonalizacji Giorgi'ego, II.
- IV " 10. - Zestawienie niezracjonalizowanych i zracjonalizowanych wzorów w układzie MKS według racjonalizacji Dellingera, III
- V " 11. - Tablica główna. Określenie wymiarowe jednostek elektrotechnicznych absolutnych układu MKS skojarzonego z układem EM,
- VI " 12.\* - Tablica jednostek normalnego tj. niezracjonalizowanego układu MKS - Giorgi'ego, A.
- VII " 13.\* - Tablica jednostek zracjonalizowanego układu MKS - Giorgi'ego, B.
- VIII " 14. - Tablica. Jednostki znamionowe i wymiarowe w układach CGS-Gaussa (G) i GGS- Lorentza (L), L.I
- IX " 15. - Zestawienie podstawowych wzorów klasycznych i racjonalnych w układach Gaussa i Lorentza. L.2.

*J. Obalcy*

SB.

#3 Formalne i formalne interpretacje racjonalizacji

Konferencja 1981, Londyn

Str 19. Rozważania dotyczące wartości wykładni MKS nie być  
niezgodną z miarą

Str 22. Rozważania o racjonalizacji udziału MKS podane w 71

Str 23. Tęże racjonalizacja ze względu na formalne  
przebiegi racjonalizacyjnych

→ Tęże to prowadzi do wniosku że racjonalizacja jest  
zabiegem formalnym a nie formalnym.  
(Ale inne przepisy promiennie 21)

Gliwice, dnia 19.11. 1958 r.

## FAKTURA Nr 387/58

Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego

Płatnik i jego adres mgr. inż. Julian B o r y

Nr r-ku płatnika ..... w Banku ..... w

Sposób zapłaty gotówką z rachunku środków inwestycyjnych – kapitałnych remontów eksploatacyjnych – budżetu. Część ..... dział ..... rozdział ..... § ..... poz. .... Nr tyt. ....

Na podstawie zamówienia – umowy – zlecenia Nr ..... z dnia .....

za wykonane ..... druki

L. p.	Nr – symbol zlecenia	Przedmiot pracy – dostawy	Jednostka	Ilość	Cena	Wartość	Podstawa prawna zastosowanej ceny – kalkulacji
1	2	3	4	5	6	7	8
1	505	Tabela układu MKS stron 1, format A4 nakład		500		173,10	
		R a z e m				173,10	Zapłacono 4 dni 21/XI 1958

Słownie: zł sto siedemdziesiąt trzy 10/100.

Uwagi:	Sporządził		Sprawdził	
	data	podpis	data	podpis
	19.11.		19.11.	

Pieczęć i podpis dostawcy  
**POLITECHNIKA ŚLĄSKA**  
Zakłady Produkcji Pomocy Naukowych  
Gliwice, ul. Gottwalda 18, Tel. 48-82