

SPIS RZECZY.

		Str.
	Wstęp	V - XXXI
Tab. I.	Mantysy pięciocyfrowe logarytmów zwy- czajnych liczb od 0 do 10 000	1 - 19
„ II a.	Wartości łuków koła w stosunku do jego promienia, przy kątach wyrażonych w ty- sięcznych	1 - 2
„ III a.	Wartości funkcij trygonometrycznych ką- tów, wyrażonych w tysięcznych	3 - 18
„ IV a.	Logarytmy pięciomiejscowe funkcij trygo- nometrycznych kątów, wyrażonych w ty- sięcznych	19 - 47
„ V a.	Logarytmy sinusa i tangensu kątów od 0° do 100°, co 0,1°	49 - 57
„ VI a.	Zamiana tysięcznych na gradusy i stopnie .	59 - 61
„ VII a.	Wartości różnic współrzędnych ΔX i ΔY w zależności od odległości w metrach i azy- mutów topograficznych w tysięcznych	63 - 67
„ II b.	Wartości łuków koła, w stosunku do jego promienia, przy kątach wyrażonych w gra- dusach	1 - 2
„ III b.	Wartości funkcij trygonometrycznych ką- tów, wyrażonych w gradusach	3 - 8
„ IV b.	Logarytmy pięciomiejscowe funkcij trygo- nometrycznych kątów, wyrażonych w gra- dusach	9 - 109
„ VI b.	Zamiana gradusów na tysięczne i stopnie .	111 - 113
„ VII b.	Wartości różnic współrzędnych ΔX i ΔY w zależności od odległości w metrach i azy- mutów topograficznych w gradusach	115 - 119
„ II c.	Wartości łuków koła, w stosunku do jego promienia, przy kątach wyrażonych w stop- niach	1 - 2
„ III c.	Wartości funkcij trygonometrycznych ką- tów, wyrażonych w stopniach	3 - 8
„ IV c.	Logarytmy pięciomiejscowe funkcij trygo- nometrycznych kątów, wyrażonych w stopniach	9 - 54
„ VI c.	Zamiana stopni na tysięczne i gradusy .	55 - 57
„ VIII.	Mantysy ośmiocyfrowe logarytmów zwy- czajnych liczb od 100 do 1 000	1 - 4
„ IX.	Zamiana logarytmów zwyyczajnych na na- turalne i odwrotnie	5 - 6
„ X b.	Dziesięciomiejscowe wartości łuków koła, w stosunku do jego promienia, przy kątach wyrażonych w gradusach	1 - 2
„ XI b.	Dziesięciomiejscowe wartości funkcij trygo- nometrycznych kątów, wyrażonych w gradusach i dziesięciomiejscowe sinusy i tangensy kątów, wyrażonych w centygra- dusach, od 0 do 50	3 - 5

		Str.
Tab. XII b.	Zamiana gradusów na czas i odwrotnie .	7 - 9
„ XIII b.	Wartości refrakcji średniej w centygradusach	11 - 14
„ X c.	Dziesięciomiejscowe wartości łuków koła, w stosunku do jego promienia, przy kątach wyrażonych w stopniach	1 - 2
„ XI c.	Dziesięciomiejscowe wartości funkcji trygonometrycznych kątów, wyrażonych w stopniach i dziesięciomiejscowe sinusy i tangensy kątów, wyrażonych w minutach, od 0 do 30	3 - 5
„ XII c.	Zamiana stopni na czas i odwrotnie .	7 - 9
„ XIII c.	Wartości refrakcji średniej w minutach .	11 - 14
„ XIV c.	Zamiana minut i sekund łukowych na dziesiętne części stopnia	15 - 16
„ XV.	Kwadraty, trzecie potęgi, pierwiastki i odwrotności liczb od 0 do 100	1 - 3
„ XVI.	Różne wartości matematyczne i ich logarytmy	5
„ XVII.	Wymiary elipsoidy ziemskiej i wartości łuków południka i równoleżnika w granicach obszaru Polski, na elipsoidzie Bessela	7 - 9
„ XVIII.	Dane podstawowe kartograficznego odwzorowania stereograficznego Roussilhe'a, zastosowanego do obszaru Polski	11 - 13
„ XIX.	Poprawki poziomnicze do sprowadzania odległości do poziomu	15 - 16
„ XX.	Współczynniki do barometrycznego pomiaru wysokości	17
„ XXI.	Jednostki miary długości	19
„ XXII.	Jednostki miary powierzchni	20
„ XXIII.	Jednostki miary objętości	21
„ XXIV.	Jednostki miary pojemności	21
„ XXV.	Jednostki miary ciężaru	22
„ XXVI.	Jednostki miary kątów	23
„ XXVII.	Jednostki miary czasu	23
XXVIII	Dane podstawowe odzworowania południkowo-wiernokątnego (Gaussa-Kruegera) oraz wzory do obliczenia współrzędnych prostokątnych Gaussa - Kruegera ze współrzędnych geograficznych.	25 - 27
	Wzory z trygonometrii	29 - 32
	Wzory z topografii artyleryjskiej	33 - 45

BIBLIOTEKA
ORG. SZKOŁY MAR. WOJ.
BIELA BASKOWI
OSTYLA

4857

