

ERRATA

do Rocznika Polskiego Towarzystwa Geologicznego
Tom (volume) XXXI zeszyt (fascicule) 1

	jest au lieu de	powinno być lire
p. 50 w. 16 od g. p. 51 w. 1 od d. p. 64 w. 18 od d. p. 67 w. 15 od g.	worucki (tabl. VI) Dolina lobatukus	owrucki (fig. 1) Doliny lobatulus

ERRATA

do Rocznika Polskiego Towarzystwa Geologicznego
Tom (volume) XXXI zeszyt (fascicule) 2-4

	jest au lieu de	powinno być lire
p. 287 w. 10 od g. p. 309 w. 6 od g. p. 311 w. 8 od g. p. 311 w. 14 od g. p. 311 w. 18 od g. p. 311 w. 20 od d. p. 315 w. 22 od g. p. 315 w. 14 od d. p. 316 w. 19 od d. p. 316 w. 22 od d. p. 316 w. 8 od d. p. 317 w. 33 i 34 od g. p. 317 w. 19 od g. p. 318 w. 10 od g. p. 318 w. 12, 13 od g. p. 318 w. 22 od g. p. 318 w. 8 od d. p. 318 w. 5 od d.	wniesieniem 288,3 sandry przy styku De Geera E. H. Geera De Geera Landesbunde composse important séparée galciacion eu plus petite wykreślić: et la phase autres (1936) delà Pomorze et entre atteigne (nr 6 IX) ziarna nieobtoczone (tabela 9, fig. 6, 7) lekkiej (tabela 14) jak CO ₂ — 2,45 — H ₂ O — 4,83 P. Sonntag odznaczające się	wzniesieniem 288,3 sandry są przy styku De Geer E. H. De Geer De Geer Landeskunde composée importans séparées glaciacion a eu moindre de Pomeranie d'autres (1936) de là Poméranie elle entre atteignent (IX) ziarna nie obtoczone (tabela 8, fig. 6, 7) lekkiej jak CO ₂ — 4,83 — H ₂ O — 2,45 P. Sonntag odznaczają się
p. 346 w. 1 od g. p. 348 w. 8 od g. p. 348 Tabela 10 p. 348 Tabela 10 p. 345 w. 1 od d. p. 359 w. 27 od g. p. 368 tabela 7, kolum- na 1 w. 2 p. 388 w. 16 od g. p. 389 w. 20 i 27 od g. p. 416 w. 22 od g. p. 427 w. 14 od g. p. 427 w. 4 od d. p. 437 w. 26 od g. p. 437 w. 19 od d. p. 437 w. 19 — 18 od d. p. 437 w. 16 od d. p. 437 w. 16 od d. p. 455 w. 9 od g. fig. 2 p. 446 objaśnienie w. 2 od dołu	2-P (Dudziak 1959) (Dudziak 1959) mi żwirami oderwane i zapewne stworzą stadiałów stadiałów stadiały i interstadiały Najsilniejszym był stadiał pierwszy centralnie axes	2-D (Dudziak 1961) (Dudziak 1961) mi i żwirami oderwane zapewne tworzą oscylacji oscylacji oscylacje te Najsilniejszą była oscylacja pierwsza generalnie 6-axes

	jest au lieu de	powinno być lire
p. 465 Tabela I	Głębokość pobranej próby Rzędna npm gwiazdka przy szybi- ku 8 głęb. 2,0 — 6,0	Głębokość pobranej próby w m Rzędna w m npm gwiazdka przy szybi- ku 4 głęb. 1,0 — 4,0
p. 466 objaśnienie znaków	a,	a ₁
p. 468 w. 11 od g.	języki	języki
p. 471 przekrój podłużny	linia porównawcza na wys. 380 m nie jest poziome	poziom wyznacza po- działka liniowa