

ERRATA

Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego
Annales de la Société Géologique de Pologne
Tom (Volume) XLVIII, zeszyt (fascicule) 1, Kraków 1978

| Str. p. | Wiersz — Vers | | jest au lieu de | ma być lire |
|------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| | od góry d'en haut | od dołu d'en bas | | |
| 5 | 11 | | Litostratigraphy | Lithostratigraphy |
| 18 | 26 | | Oberjuars | Oberjurass |
| 20 | | 11, 12 | por. str. 5 i 13 | por. str. 7 i 12 |
| 21 | | 20 | po stronie wewnętrznej | po stronie zewnętrznej |
| 76 | 23 | | apparently of | apparently cf. |
| 90 | | 11 | | |

ERRATA

Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego
Annales de la Société Géologique de Pologne
Tom (Volume) XLVIII, zeszyt (fascicule) 2, Kraków 1978

| Str. p. | Wiersz Vers | | Jest Au lieu de | Ma być Lire |
|------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| | od góry d'en haut | od dołu d'en bas | | |
| 195 | | 1 | then | than |
| 196 | | 10 | introformational | intraformational |
| 200 | | 1 | by Hobsday | by Hobday |
| 208 | | 18 | Hobsday D. K., Tavner- Smith R. | Hobday D. K., Tavener- Smith R. |
| 214 | 2 | | Wallenkalk | Wellenkalk |
| 214 | 7 | | deformation con- layers, with | deformation, con- layers with |
| 214 | 8 | | whereas | whereas |
| 214 | 25 | | gastropod | gastropods |
| 216 | 15 | | interclasts | intraclasts |
| 216 | | 21 | thins sections | thin sections |
| 218 | 6 | | across | across |
| 219 | 9 | | There | Their |
| 222 | | 1 | Annelids | Annelids |
| 225 | 13 | | biopelspatites | biopelsparites |
| 225 | | 8 | modifield | modified |
| 225 | | 3 | interclasts | intraclasts |
| 227 | 23 | | Wallenkalk | Wellenkalk |
| 227 | | 15 | Wallenkalk | Wellenkalk |
| 227 | | 10 | (see | (see |
| 228 | | 3 | fossile | fossils |
| 230 | 12 | | withian | within |
| 230 | | 16 | crinoidal biosparites and | crinoidal biosparites and |
| 230 | | 10 | biosparites | biomicrosparites |
| 236 | 6 | | Sherman D. J., The | Sherman D. J., 1965. The |
| 237 | 14 | | Poland). Ann. Soc. | Poland). Part II. Diage- nesis. Ann. Soc. |
| 240 | 17 | | bioklasycz- | bioklastycz- |
| 241 | | 10 | | Fig. 4. Clastic cast of pelecypod shell at the contact with erosional surface. Mold |
| 242 | 22 | | Warstwy z Lima stiata | Warstwy z Lima striata |
| 243 | | 2 | Pl. V Fig. 1, 2 — made | Pl. V Fig. 1, 2, 3, — made |
| 243 | 2 | | Fig. 1. Biopel-sparyt | Fig. 1. Biopelparite |
| 247 | 6 | | Oddziale Dolnośląskim | Oddziale Dolnośląskim |
| | | | I. G. | I. G. |
| 258 | | 14 | matrix, and streaks | matrix. The streaks |
| 266 | | 20 | al vallée | la vallée |

Errata

Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego
 Annales de la Société Géologique de Pologne
 Tom (Volume) XLVIII, zeszyt (Fascicule) 3—4, Kraków, 1978

| Str. p. | Wiersz — Vers | | jest au lieu de | ma być lire |
|------------|----------------------|---------------------|--|--|
| | od góry d'en haut | od dołu d'en bas | | |
| 299 | 22 | | in | of |
| 414 | | 6 | besement | basement |
| 425 | | 5 | m | b |
| 427 | | 2 | oddają | oddalają |
| 429 | | 7 | postevaporite | subevaporite |
| 431 | 2 | | „14” | „6” |
| 448 | | 13 | cka- | czasie |
| 456 | 21 | | Skawy | Skrwy |
| 457 | | 5 | paleomagnetyczne | paleofaunistyczne |
| 459 | | 13 | stadialnym | interstadialnym |
| 466 | | 13 | plejstocenu | czwartorzędzu |
| 467 | 7 | | dwudziestuparu | kilkunastu |
| 481 | | 15 | czwartorzędowych | przedczwartorzędowych |
| 489 | | 3 | lądowego | lądolodu |
| 495 | 10 | | mapie 7 | fig. 9 |
| 535 | | 3 | (a — in | (b — in |
| 537 | 10 | | water | waters |
| 551 | | 9 | porowatych | porowych |
| 567 | 12 | | $T_H = \frac{2T_1 \cdot T_2}{T_1 + T_2} m^2/d$ | $T_H = \frac{2T_1 \cdot T_2}{T_1 + T_2}$ |
| 593 | 13 | | klasycznymi | klastycznymi |
| 595 | 5,6 | | 1975 | 1976 |

* Ponadto str. 430 Tabela (Table) I
 ma być (lire)

| L.p. | nazwa odwierstu | M ^{pe} ₄ | M ^e ₄ | M ^{ch+g} ₄ | M ₅ |
|------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|
| 7 | Stubienko 1 | 20,0 | 13,0 | 72,0 | 2350,0 |
| 8 | Nienowice 1 | 7,0 | 11,0 | 169,0 | 2570,0 |
| 9 | Chotyniec 1 | 20,0 | 14,0 | 104,0 | 2492,0 |
| 10 | Kobylnica | | | | |