



Ryc. 3. Śladowodne i lądowe ślimaki z mioceńskiego złoŜa Szczerców, centralna Polska. Fot. M.A. Salamon: A – *Gyraulus* sp., A1 – widok z przodu z widocznym ujściem, A2 – widok boczny od strony pępka, A3 – widok boczny od strony wierzchołka; B – *Punctum* sp., B1 – widok z przodu z widocznym ujściem, B2 – widok boczny od strony pępka, B3 – widok boczny od strony wierzchołka; C – *Vertigo callosa*, C1 – widok z przodu z widocznym ujściem, C2 – widok boczny; D – *Opeas minutum*, na pierwszym planie widok z przodu z widocznym ujściem; E – *Tylomelania toradjarum*, widok z przodu z widocznym ujściem; F – *Archaeozonites costatus*, F1 – grzbiet muszli, F2 – widok boczny od strony pępka, F3 – widok boczny od strony wierzchołka; B – przykłady bioerozji

Fig. 3. Freshwater and terrestrial gastropods from the Miocene Szczerców deposits, central Poland. Photo by M.A. Salamon: A – *Gyraulus* sp., A1 – anterior view with visible opening, A2 – lateral view from the umbilicus, A3 – lateral view from the apex; B – *Punctum* sp., B1 – anterior view with visible opening, B2 – lateral view from the umbilicus, B3 – lateral view from the apex; C – *Vertigo callosa*, C1 – anterior view with visible opening, C2 – lateral view; D – *Opeas minutum*, in the foreground, anterior view with visible opening; E – *Tylomelania toradjarum*, anterior view with visible opening; F – *Archaeozonites costatus*, F1 – shell crest, F2 – lateral view from the umbilicus, F3 – lateral view from the apex; B – examples of bioerosion