

**Zadanie 15. (0–6)**

W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym  $ABCD$  o podstawie  $ABCD$  wysokość jest równa 5, a kąt między sąsiednimi ścianami bocznymi ostrosłupa ma miarę  $120^\circ$ . Oblicz objętość tego ostrosłupa.

