|  |
| --- |
| **5c** |
| **1.06.2020** |
|  |
| **Temat: Pole powierzchni graniastosłupa prostego** |
| **Przeczytać przykłady z podręcznika strona 231** |
| **Uczeń:** |
| **1. umie obliczyć pole powierzchi graniastosłupa prostego** |
| **2. zna wzór na obliczanie pola powierzchni graniastosłupa prostego** |
| **3. umie obliczać pole powierzchni graniastosłupa korzystając z jego siatki** |
| **4. umie obliczać pole powierzchni prostopadłościanu, którego wymiary podane są w różnych jednostkach** |
| **5. umie obliczać pola powierzchni graniastosłupów złożonych z sześcianów** |
|  |
| **Obejrzeć film dydaktyczny: "Pole powierzchni graniastosłupa prostego " ze strony: https://www.youtube.com/watch?v=4X4U8xkgZx0&feature=youtu.be** |
|  |
| **Zrobić zadania 1-4 strony 124-125 zeszyt ćwiczeń. Odpowiedzi odesłać w skróconej formie na e-dziennik do godziny 10:00 w dniu 2.06.2020** |