

Temat: Przekroje wybranych wielościanów.

Uczeń potrafi:

- narysować przekrój wybranego wielościanu,
- obliczyć pole przekroju wielościanu,
- określić wzajemne położenie prostych oraz płaszczyzn w przestrzeni,
- wskazać kąt między prostymi oraz płaszczyznami w przestrzeni,
- zastosować związki miarowe figur do obliczania pól powierzchni figur przestrzennych,
- narysować siatkę graniastosłupa,
- narysować siatkę ostrosłupa,
- obliczyć pole powierzchni graniastosłupa oraz ostrosłupa,

Podręcznik strona 146-151

Proszę uważnie przeczytać podane przykłady i przeanalizować rysunki.

Zbiór zadań strona 96-98