BIOLOGIA

SEM II

Biotechnologia tradycyjna i jej znaczenie.

 Opisz formy ochrony przyrody w Polsce.

SEM III

 Scharakteryzuj wirusy –bezkomórkowe formy materii

Przedstaw podziały komórkowe

SEM IV

Przedstaw cykl rozwojowy paprotników na dowolnym przykładzie.

Opisz sposoby rozmnażania się roslin nasiennych .

Sem V

Przedstaw budowę i funkcje układu oddechowego człowieka

Opisz narządy zmysłów człowieka.

SEM VI

Jak przebiegała historia życia na Ziemi.

Opisz dowolny park narodowy w Polsce

CHEMIA

SEM II

Opisz środki do mycia i czyszczenia.

Przedstaw skład chemiczny paliw kopalnych oraz ich występowanie w Polsce.