



ZADANIE,

Dla II/III klasy ponadgimnazjalnej,

dla scenariusza

T86: Materiały, z których wykonuje się implanty

1. Metryczka zadania

Oznaczenie zadania (numer)	Zakres materiału (wg programu nauczania)	Szacowana łatwość (w skali: b. łatwe, łatwe, średnio-trudne, trudne, b. trudne)	Maksymalna liczba punktów	Szacowany czas potrzebny na rozwiązanie (w min)
5	Implanty piersi	łatwe	2	2 min

2. Treść zadania

Przedstaw definicje pojęć „augmentacja” i „mastektomia”.

3. Modelowe rozwiązanie (jeżeli istnieją różne sposoby rozwiązania to przynajmniej komentarz w tej kwestii)

Augmentacja – zabieg powiększania piersi poprzez wszczepienie implantu pod postacią miękkich silikonowych kształtek.

Mastektomia – zabieg chirurgicznego usuwania piersi, najczęściej w celu usunięcia ognisk nowotworowych, stosowany także w procesach zmiany płci przez transseksualistów.

4. Schemat oceniania

Za wskazanie każdej definicji – po 1 pkt.





Sugerowana ocena:

2 pkt – bdb

1 pkt – dst

0 pkt – ndst

5. Propozycje wykorzystania (na lekcji, **praca domowa**, zadanie dodatkowe, zadanie powtórkowe, praca samodzielna, materiały do MOODLE -a itp.)

