

## ***Poprawa:***

Na podstawie danych pochodzących z:

Praca zbiorowa pod redakcją W. Mizerskiego: *Tablice Fizyczno-astronomiczne*.  
Warszawa 2002, Wyd. Adamantion

<b><i>półprzewodnik</i></b>	<b><i>symbol</i></b>	<b><i>przerwa energetyczna [eV]</i></b>
krzem	Si	1,11
azotek galu	GaN	3,50

Możemy wywnioskować, iż badane przez nas próbki tj.:

próbka I ( $E_g I = 3,497$  [eV],  $\Delta E_g I = 0,878$  [eV]) jest to azotek galu;

próbka II ( $E_g II = 0,980$  [eV],  $\Delta E_g II = 0,845$  [eV]) jest to krzem;

Wysunięto powyższy wniosek, gdyż otrzymane wyniki zgadzają się z wartościami tablicowymi w granicach obliczonych przez nas niepewności.