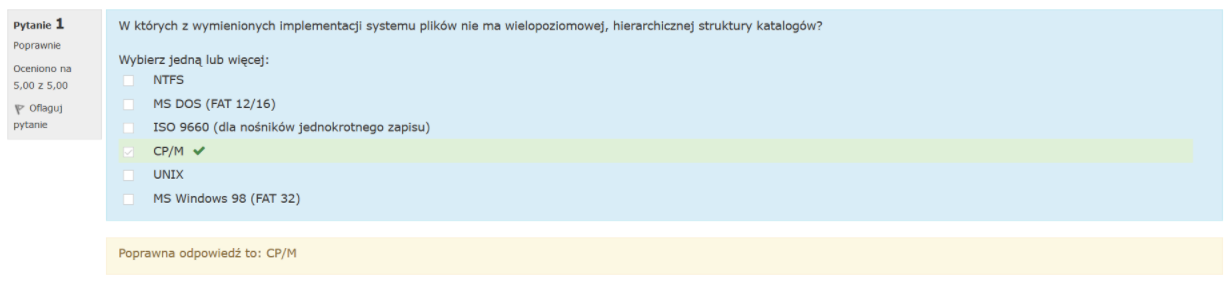
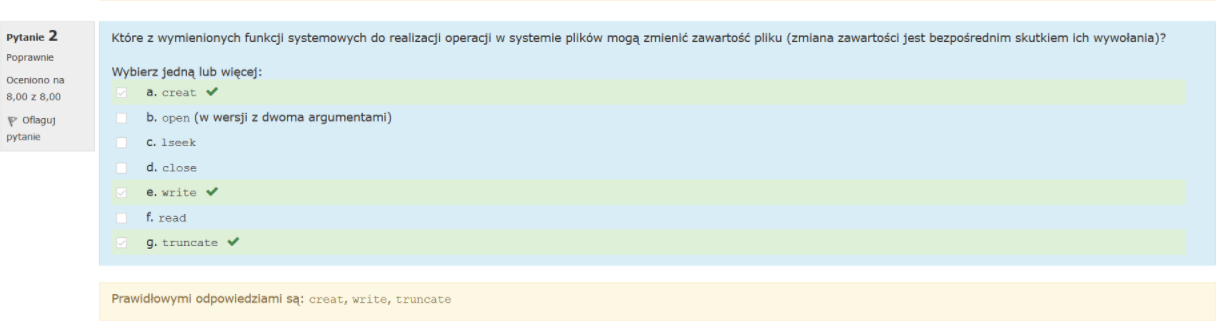
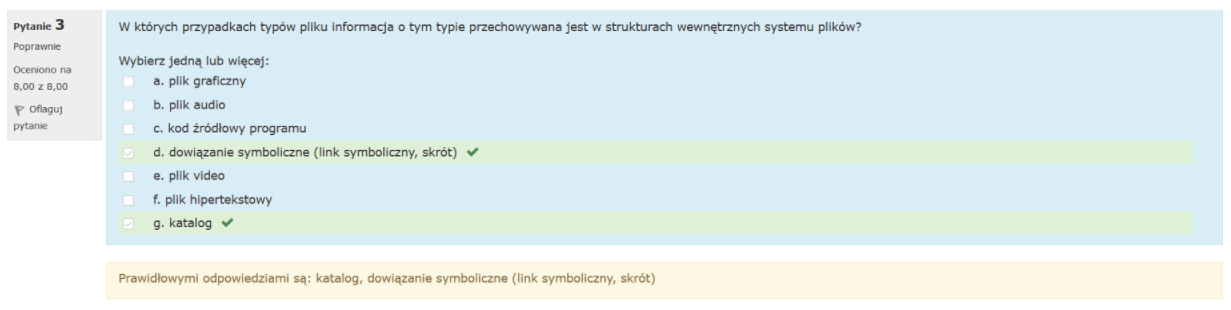
W którym z wymienionych implementacji systemu



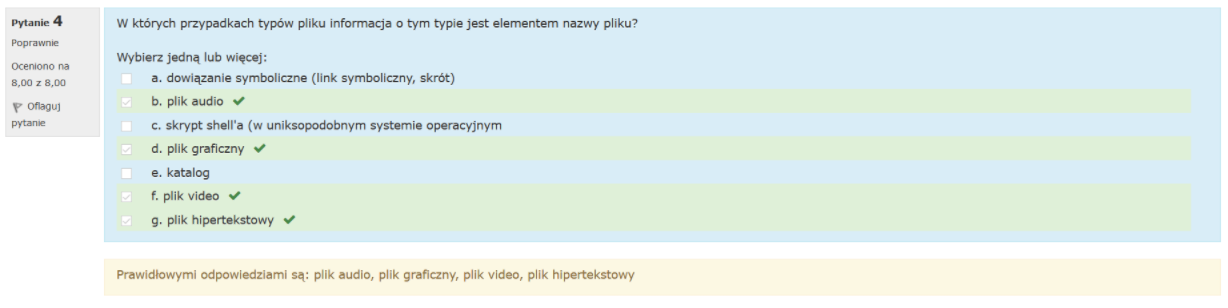
Które z wymienionych funkcji systemowych do realizacji operacji



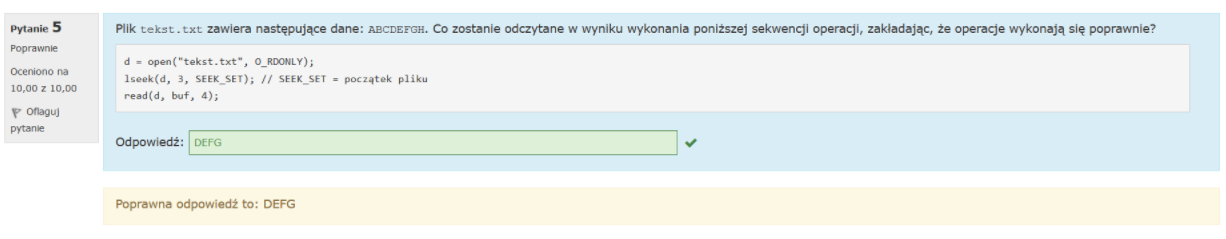
W których przypadkach typów pliku informacja o tym typie



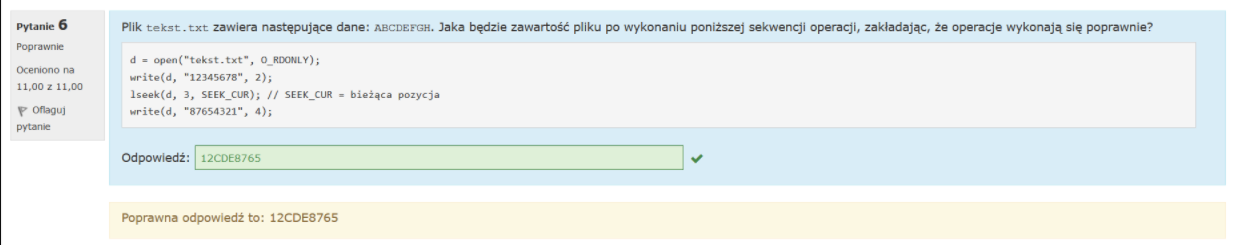
W których przypadkach typów plików informacja o tym typie



Plik tekst.txt zawiera następujące dane: ABCDEFGH. Co zostanie odczytane w wyniku wykonania poniższej sekwencji



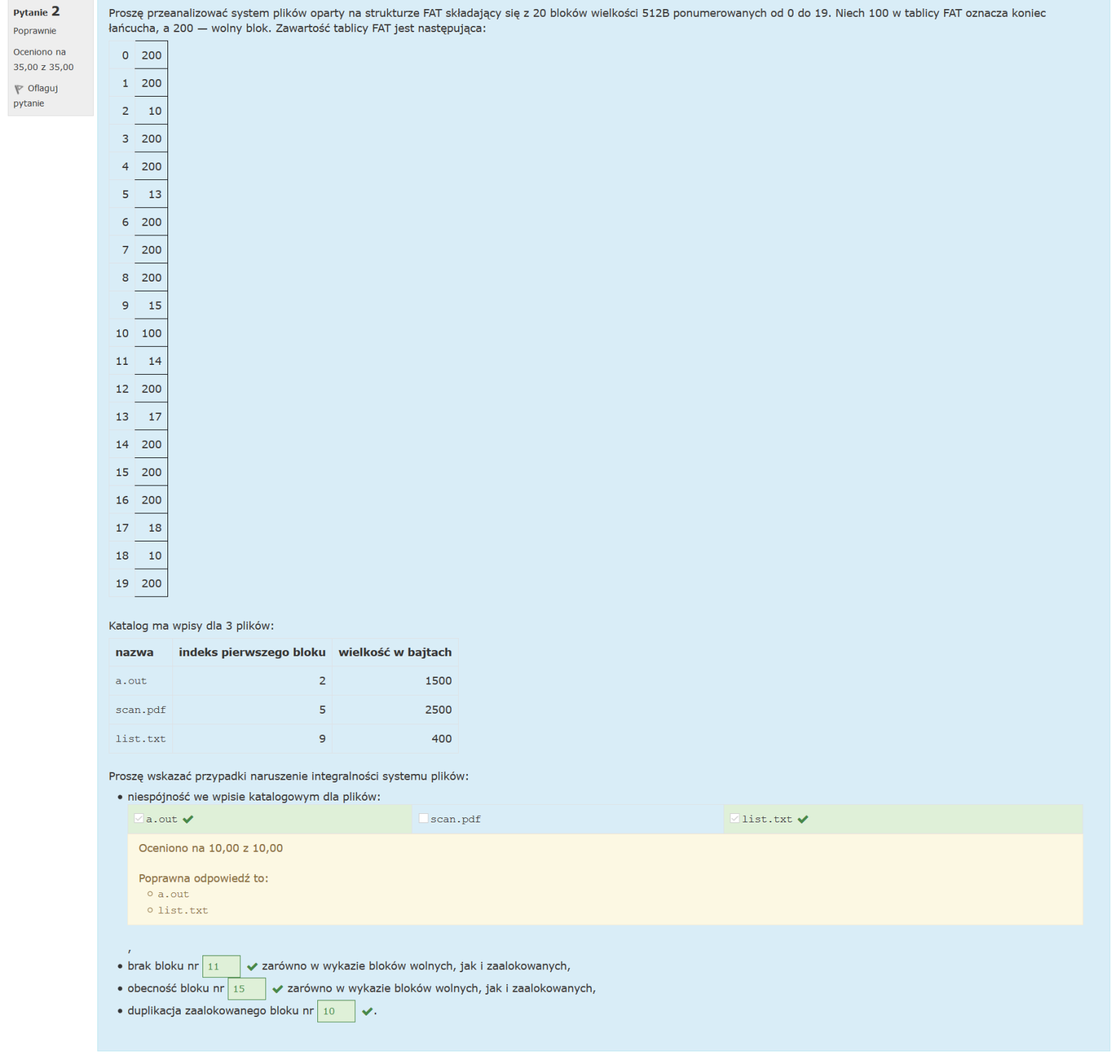
Plik tekst.txt zawiera następujące dane: ABCDEFGH. Jaka będzie zawartość pliku po wykonaniu poniższej sekwencji operacji



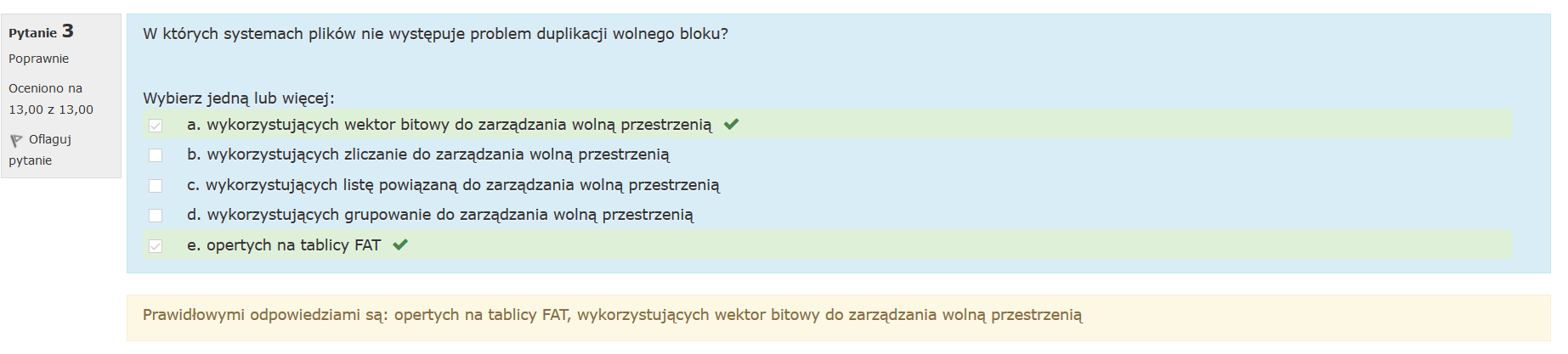
W systemie plików, w który na bloki danych przeznaczona jest partycja o pojemności



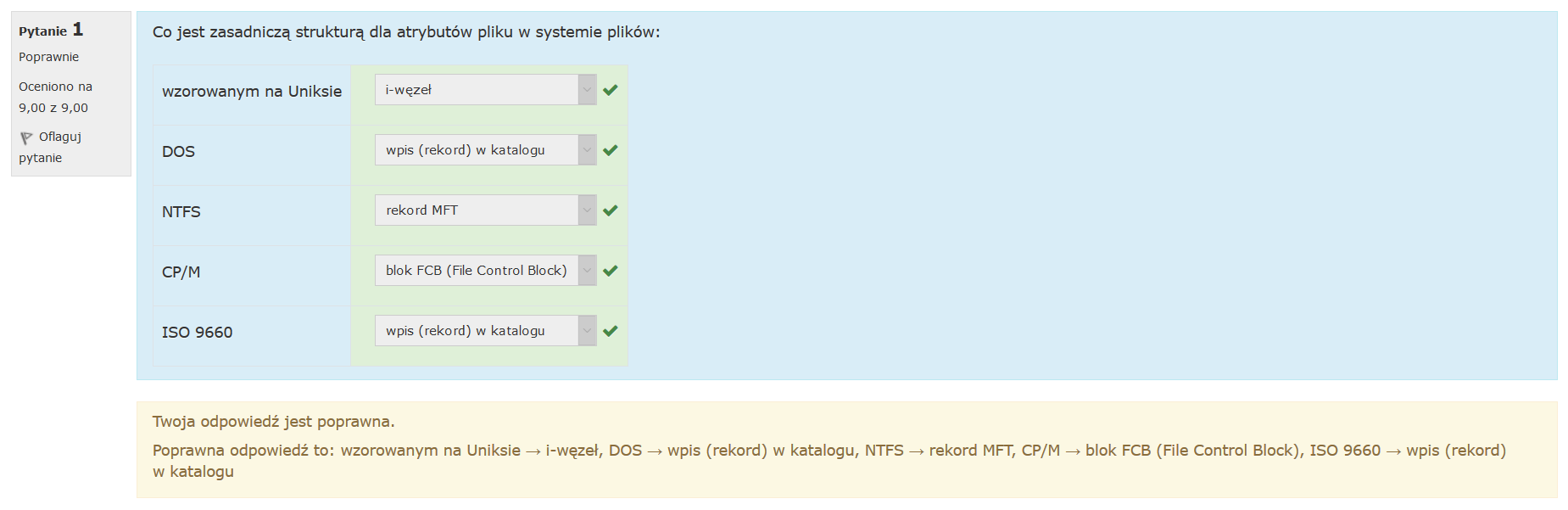
Proszę przeanalizować system plików operty na strukturze FAT składający się z 20 bloków



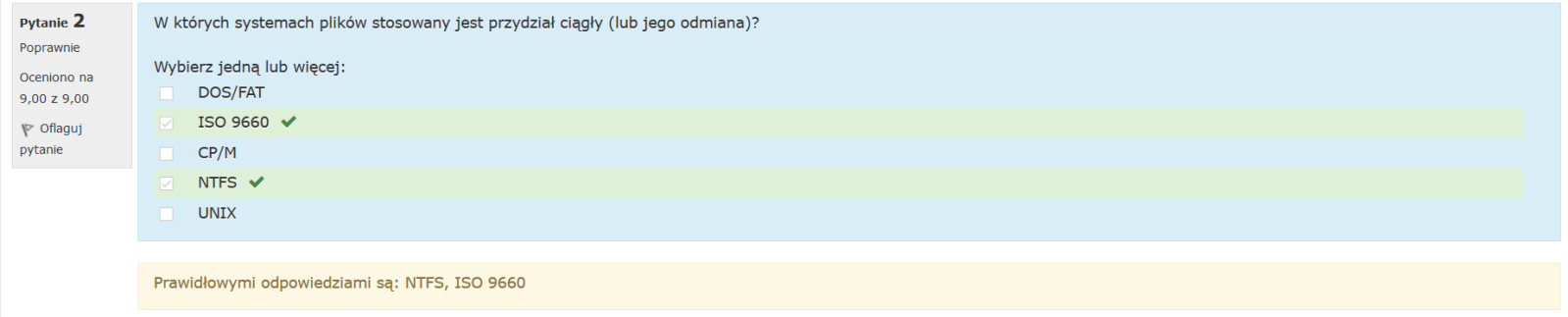
W których systemach plików nie występuje problem duplikacji wolnego bloku?



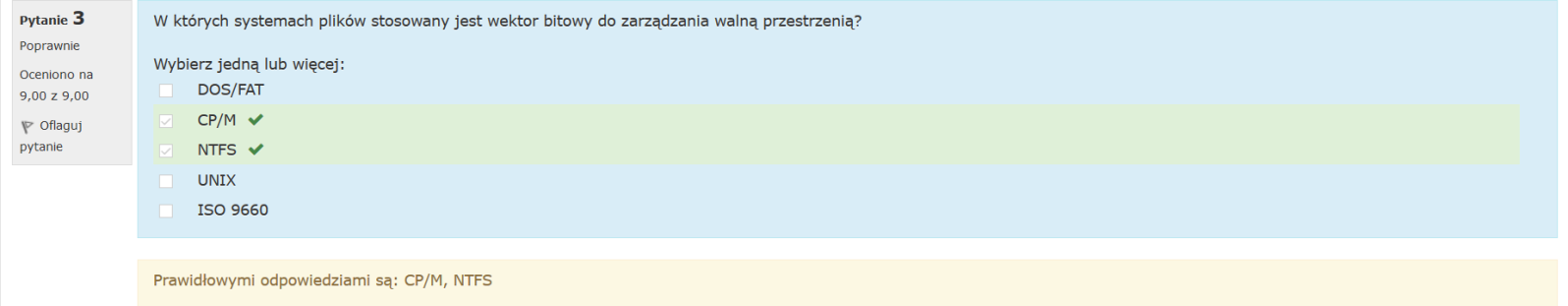
Co jest zasadniczą strukturą dla atrybutów pliku w systemie plików:



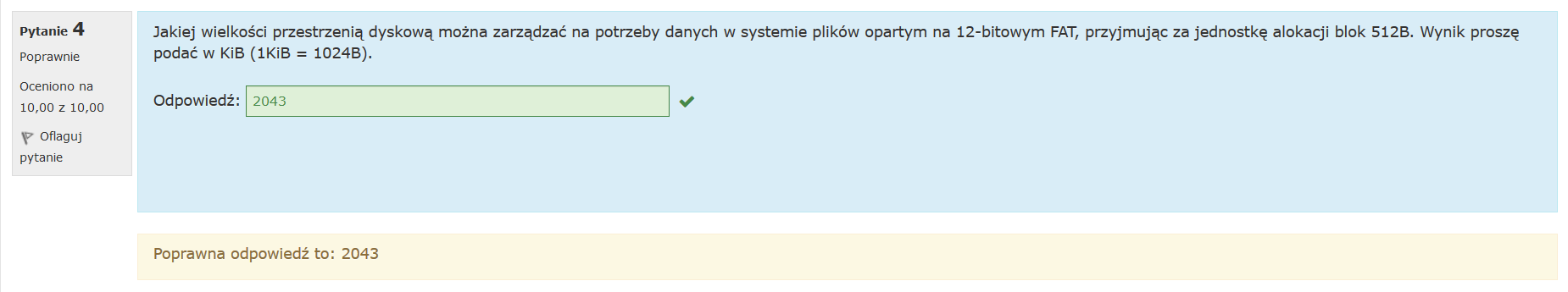
W których systemach plików stosowany jest przydział ciągły



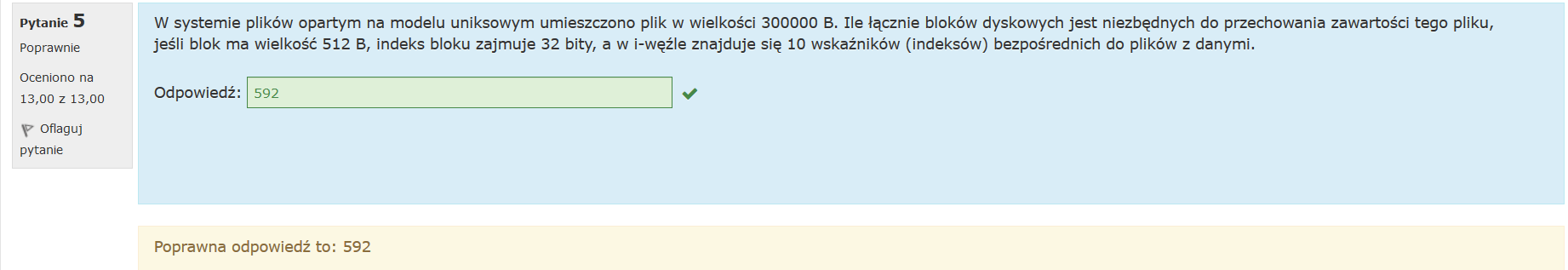
W których systemach plików stosowany jest wektor bitowy do zarządzania walną przestrzenią?



Jakiej wielkości przestrzenią dyskową można zarządzać na potrzeby danych w systemie plików opartym na 12-bitowym FAT



W systemie plików opartym na modelu uniksowym umieszczono plik o wielkości 300000 B. Ile łącznie bloków dyskowych jest niezbędnych do przechowania zawartości tego pliku, jeśli blok ma wielkość 512 B



Które z wymienionych błędów są błędami programowymi Text

Description automatically generated

W systemie pamięci wirtualnej do dyspozycji jest 5 ramek, FIFO LRU MFU LFU

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

W systemie plików jest 1000 wolnych bloków o wielkości 512 bajtów, ciągły listowy indeksowy Graphical user interface, application

Description automatically generated

Które z wymienionych bitów są atrybutami strony, tablicy stron w systemie pamięci wirtualnej

Background pattern

Description automatically generated

Na jakie adresy fizyczne zostaną przekształcone podane adresy logiczne, adres logiczny adres fizyczny A picture containing diagram

Description automatically generated

Poniżej przedstawione jest uszeregowanie procesów, określić czas cyklu przetwarzania procesu

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

W systemie komputerowym wyposażonym w pamięci, uruchamiane są kolejno procesy jaka jest maksymalna wielkość obrazu, dopasowania

Text

Description automatically generated with medium confidence

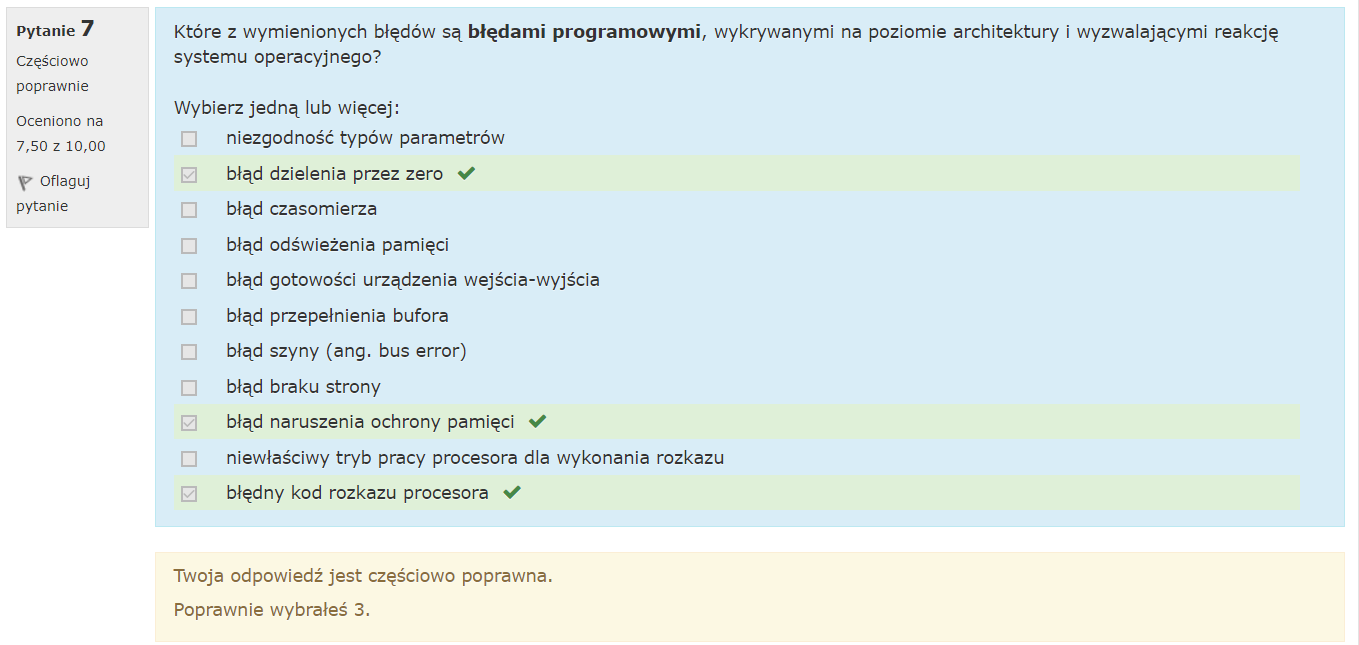
W systemie plików w którym wielkość bloku wynosi, ile bloków byłoby potrzebnych

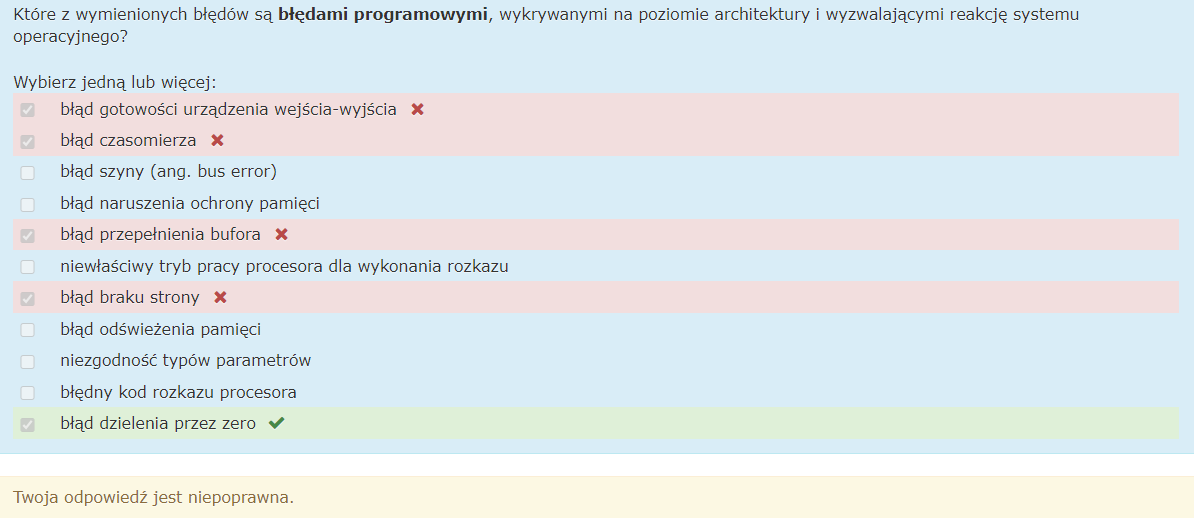
Graphical user interface, application

Description automatically generated

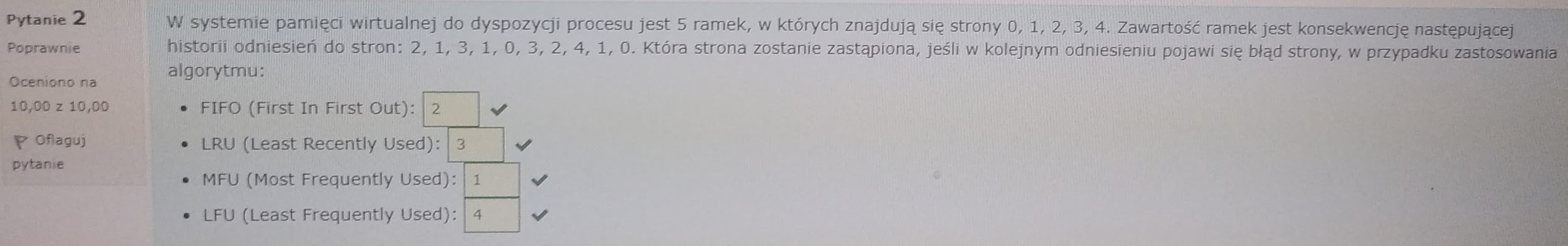
Plik zawiera zadania z dwóch podejść generatora na moodle. Kolejność pytań i odpowiedzi była losowa i niejednolita. Nie wszystkie odpowiedzi są prawidłowe/zaznaczone. Zachęcamy do uzupełnienia. Test składał się z ośmiu pytań.

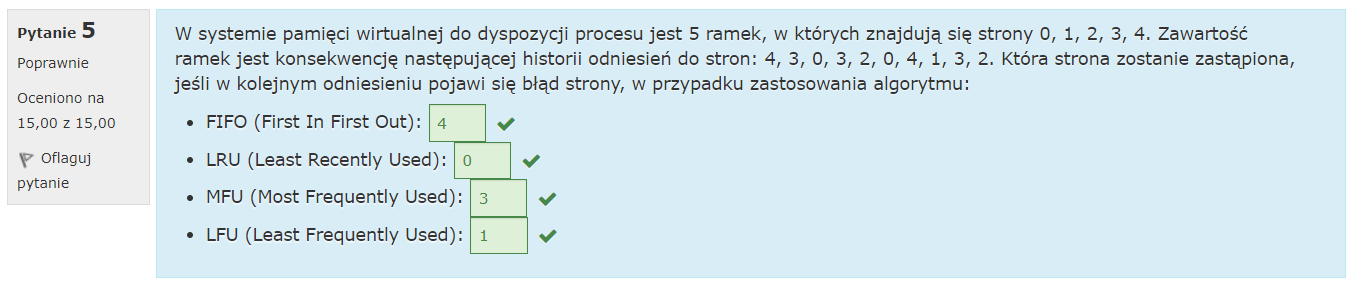
**Zadanie 1: które z wymienionych błędów są błędami programowymi**





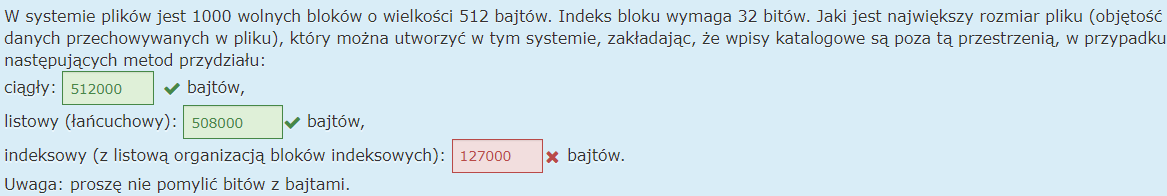
**Zadanie 2: w systemie pamięci**

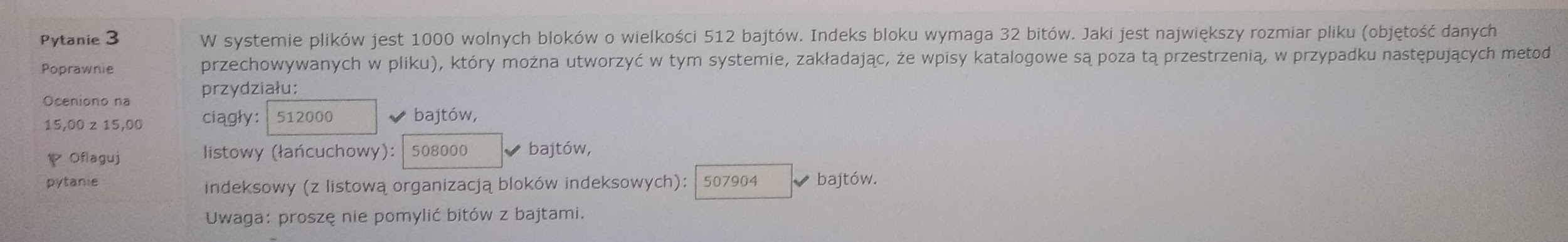




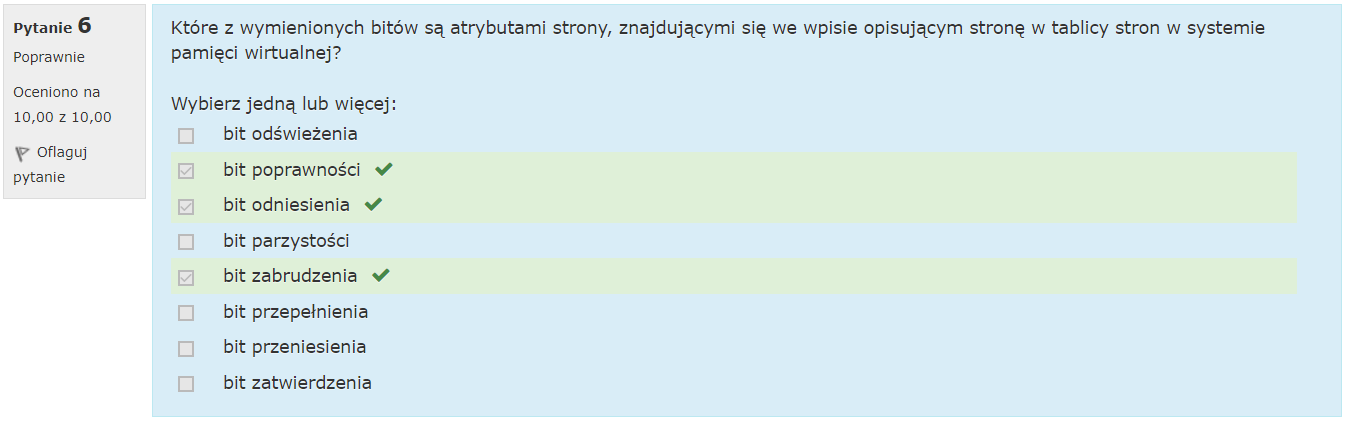
Ld

**Zadanie 3: w systemie plików jest 1000**

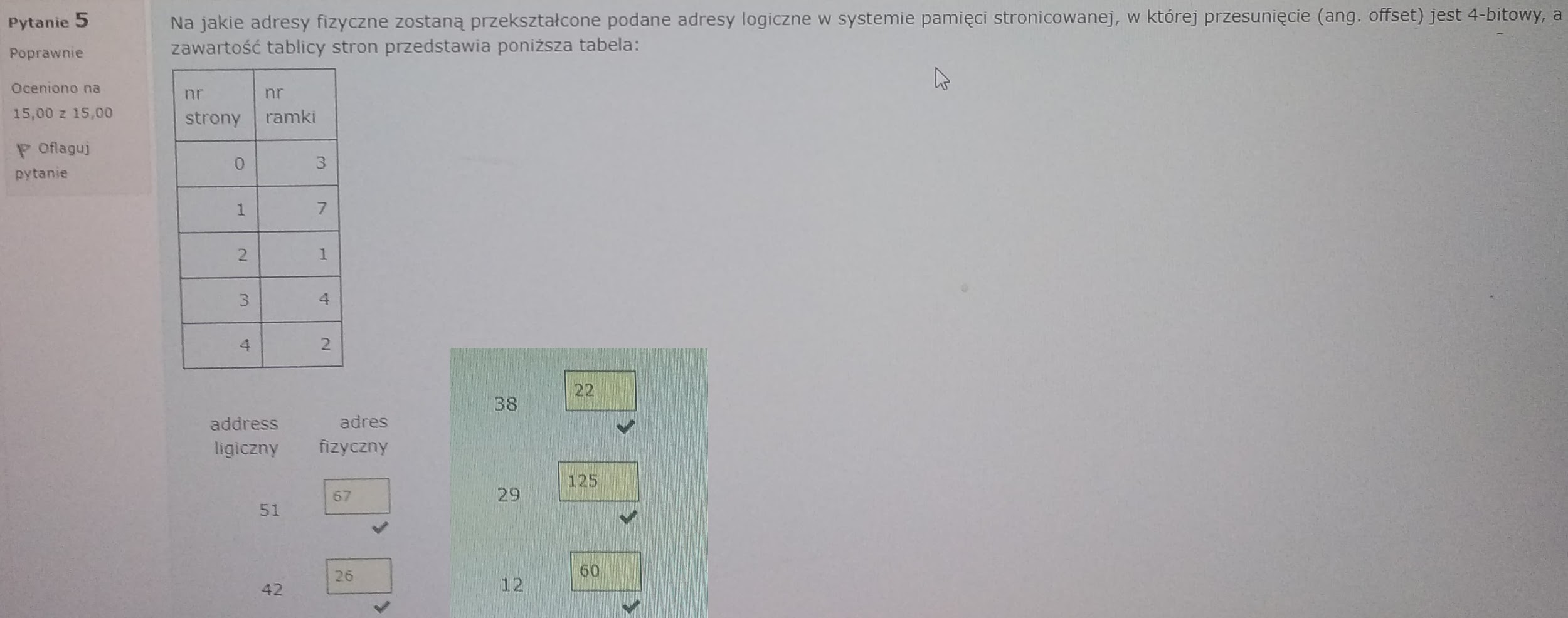


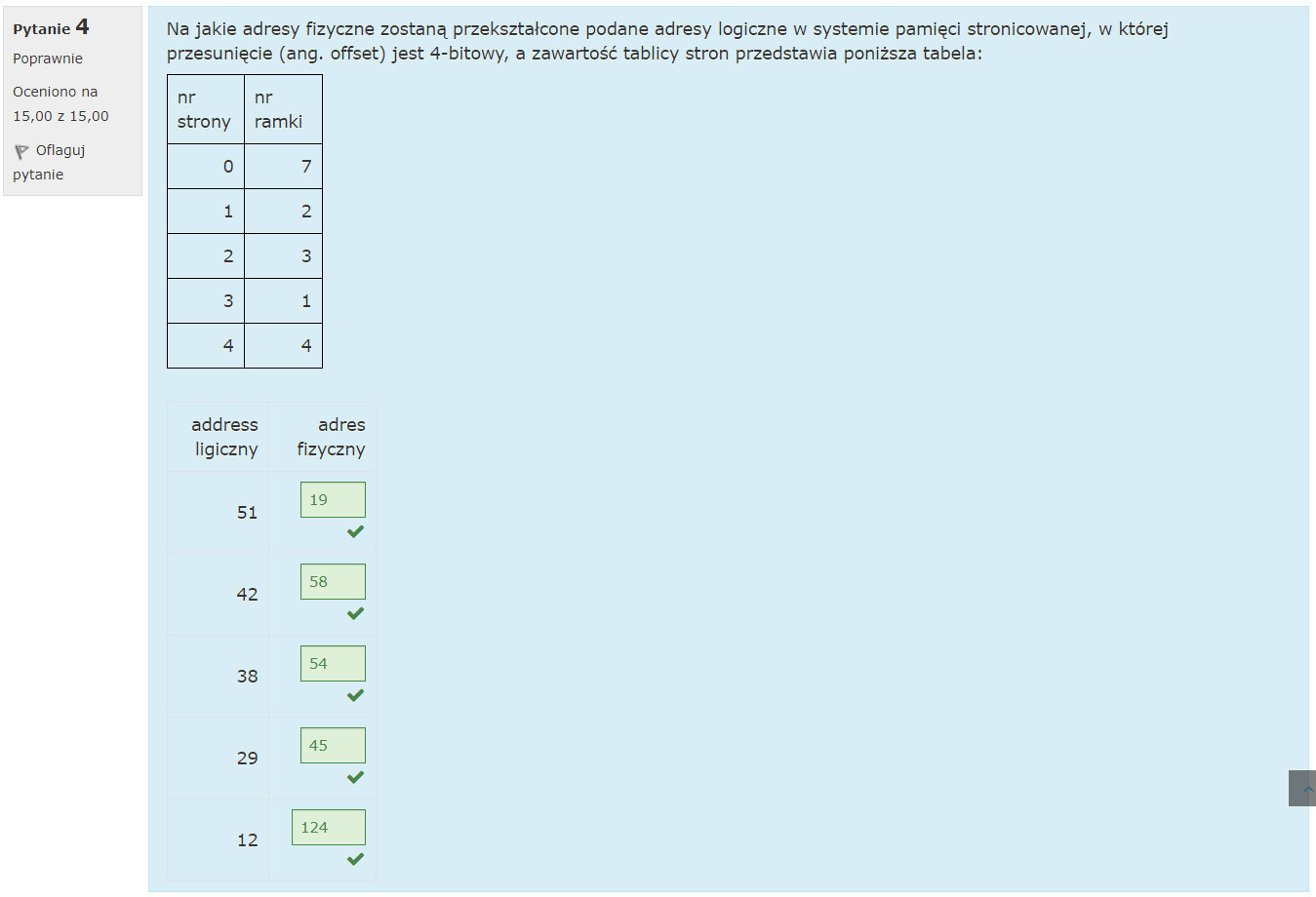


**Zadanie 4: które z wymienionych**

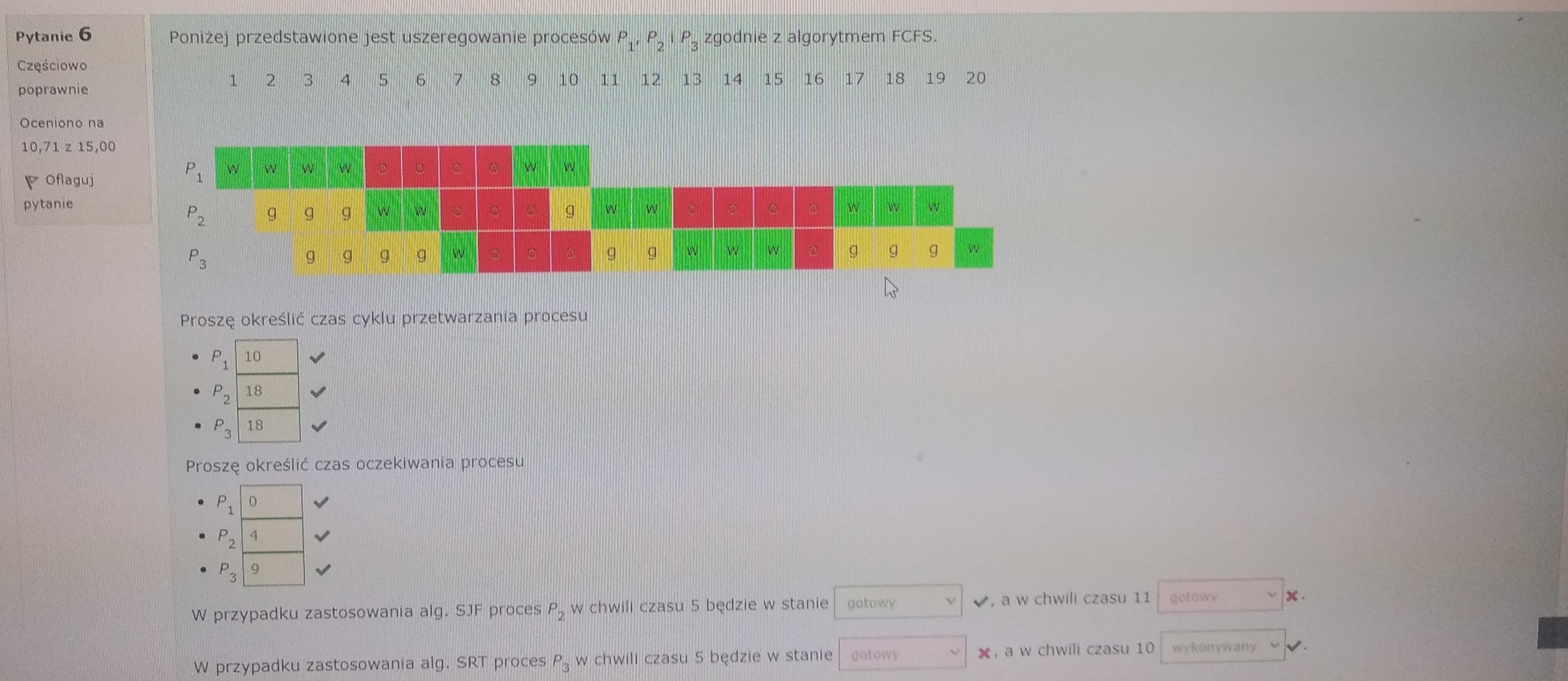


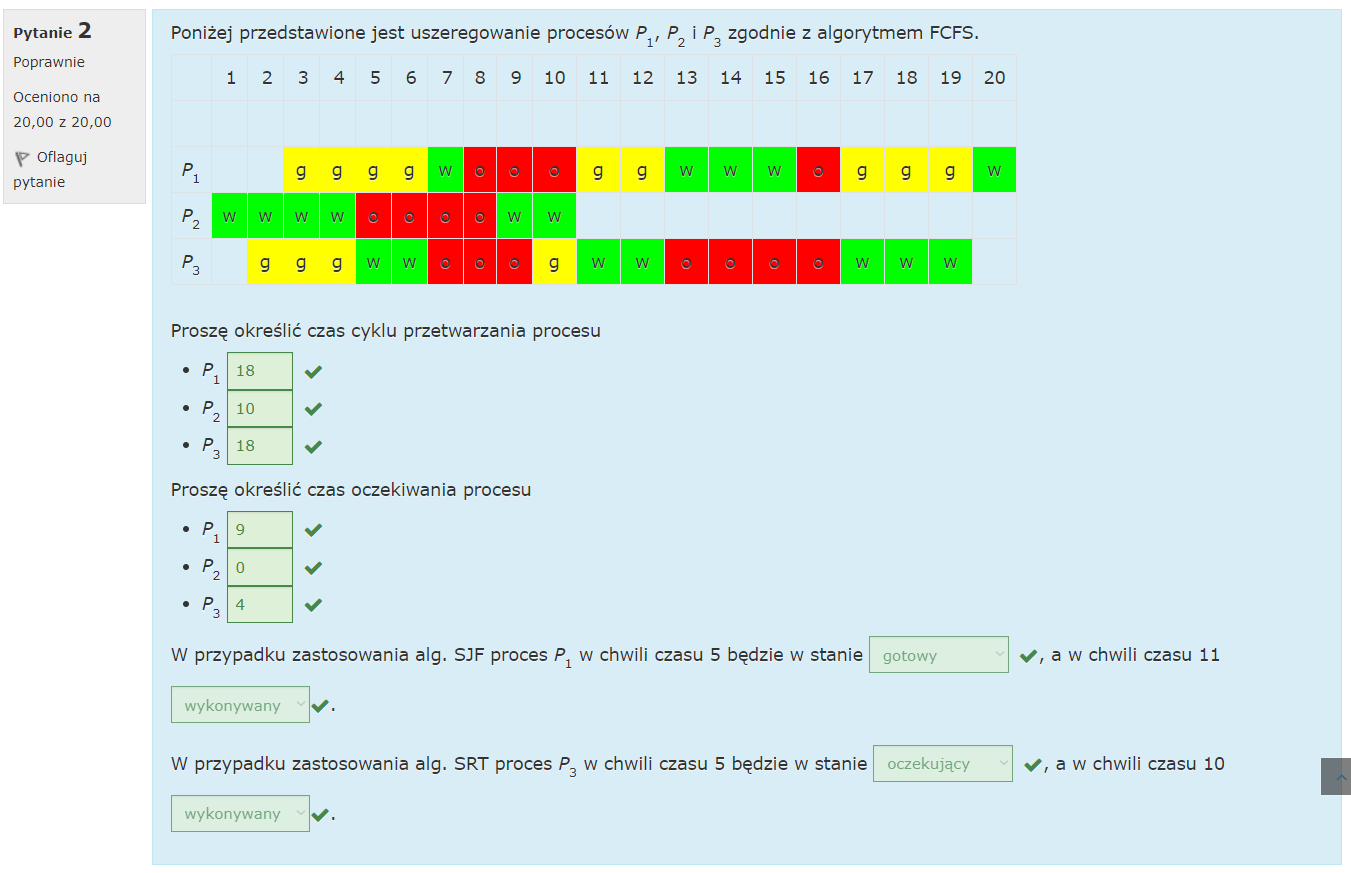
**Zadanie 5: na jakie adresy fizyczne zostaną przekształcone**





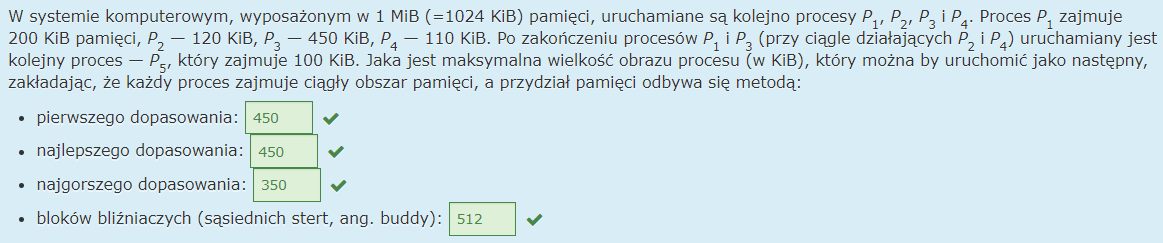
**Zadanie 6: poniżej przedstawione jest**



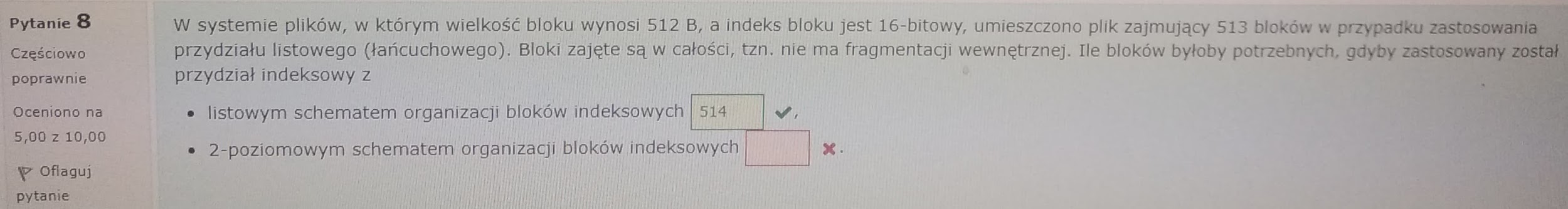
~~~~

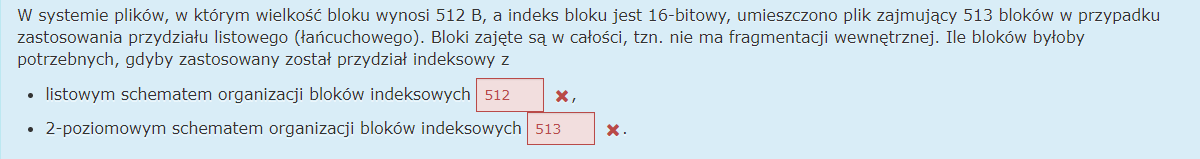
To jest dobrze??

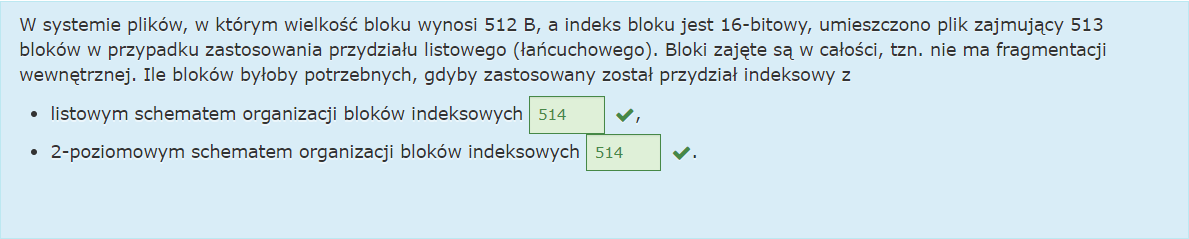
**Zadanie 7: w systemie komputerowym**



**Zadanie 8: w systemie plików, w którym**







514 i 514

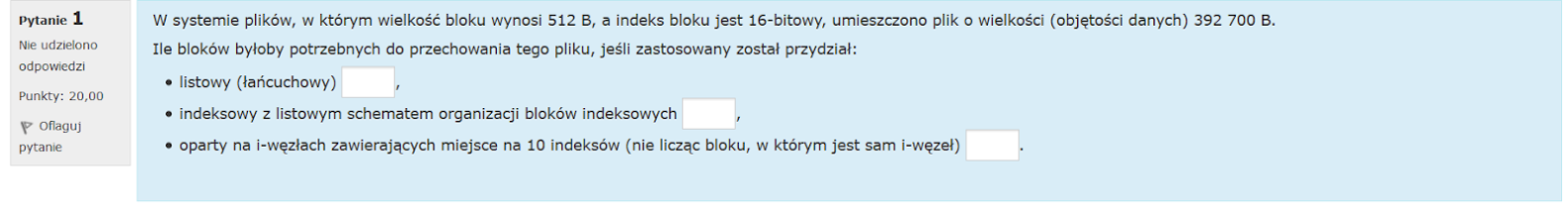
514 / 256 (255 adresów w bloku + 1 na blok) = 2,007… =>

514 - 3 = 511 +3 indeksowe

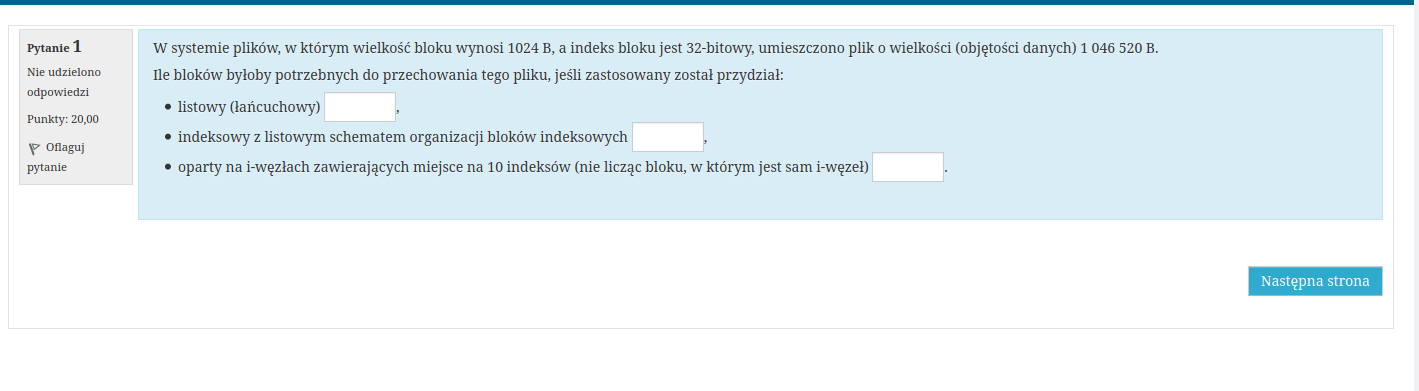
511 \* 512 / 510 = 513.003 => 514

lik zawiera zadania z trzech podejść generatora na moodle. Kolejność odpowiedzi była losowa i niejednolita. Nie wszystkie odpowiedzi są prawidłowe/zaznaczone. Test składał się z siedmiu zadań.

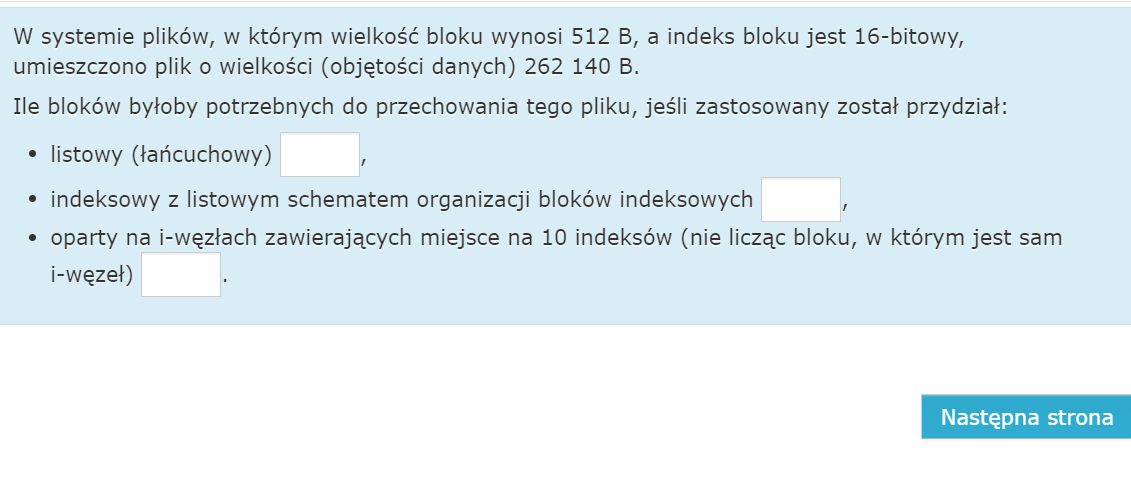
**Zadanie 1: w systemie plików, w którym wielkość bloku**

****

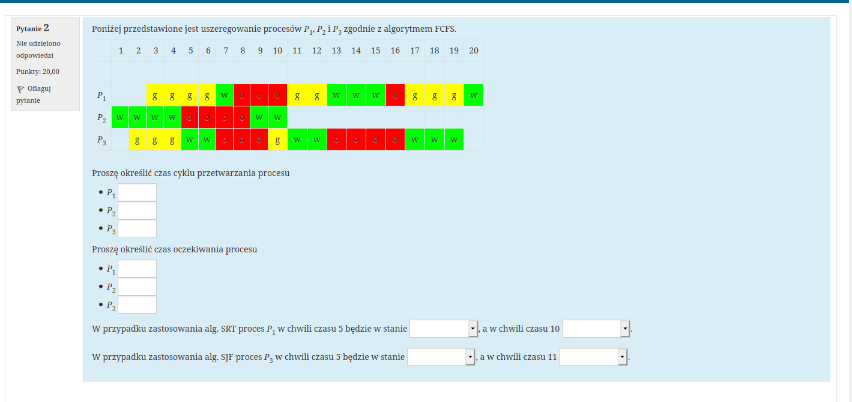
*Poprawna odpowiedź: 770,771,771;*

****

*Poprawna odpowiedź: 1026,1027,1027*

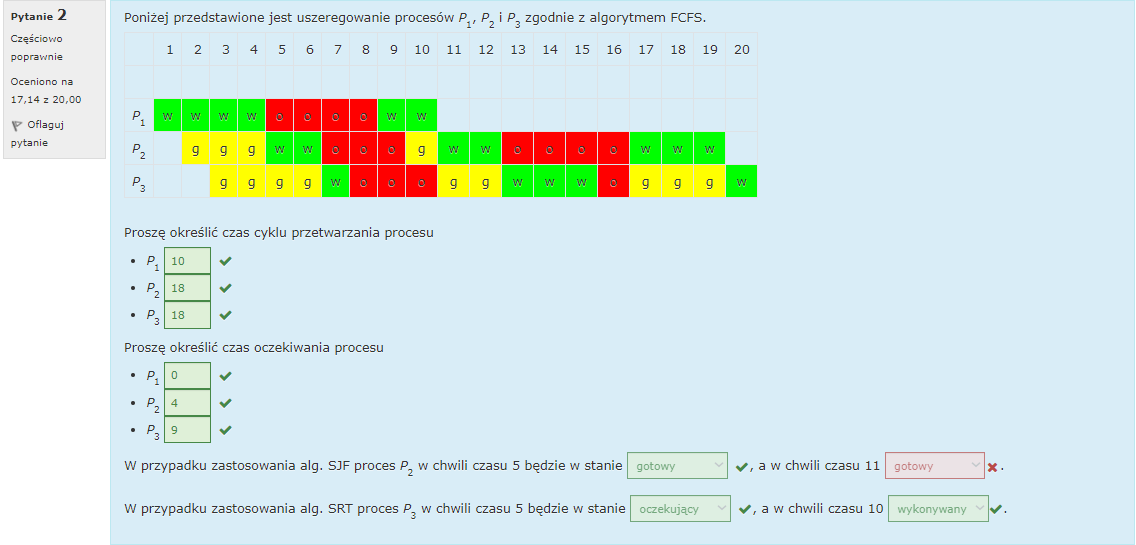
**

**Zadanie 2: poniżej przedstawione jest uszeregowanie procesów**

****

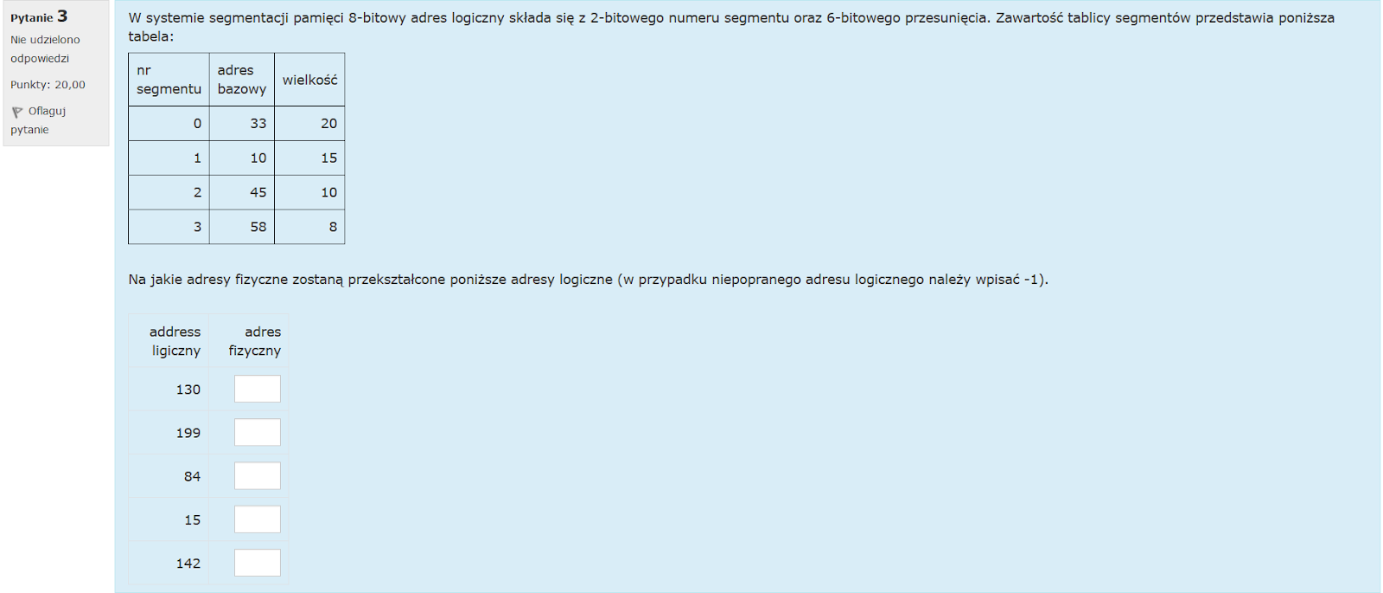
*Poprawna odpowiedź: 18,10,18,9,0,4,o,w,g,w;*

*Poprawna odpowiedź: 18,10,18,9,0,4,w,g,o,o;*

****

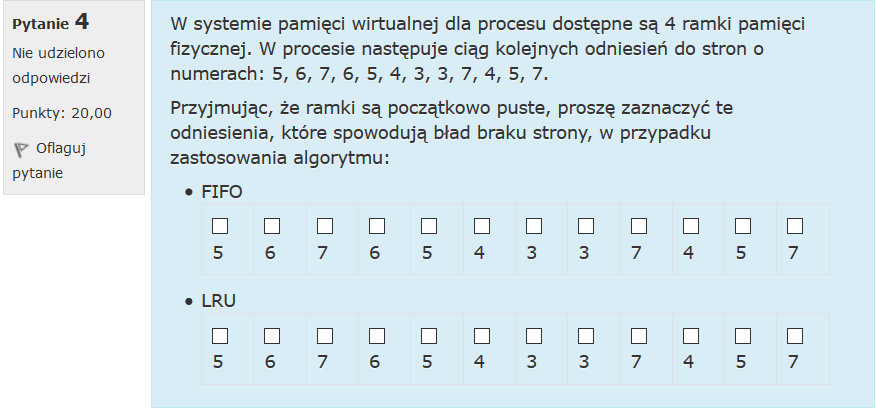
**Zadanie 3: w systemie pamięci 8-bitowy adres**

*Poprawna odpowiedź: 54,-1,40,56,66; nie 64? Zamiast 54?*

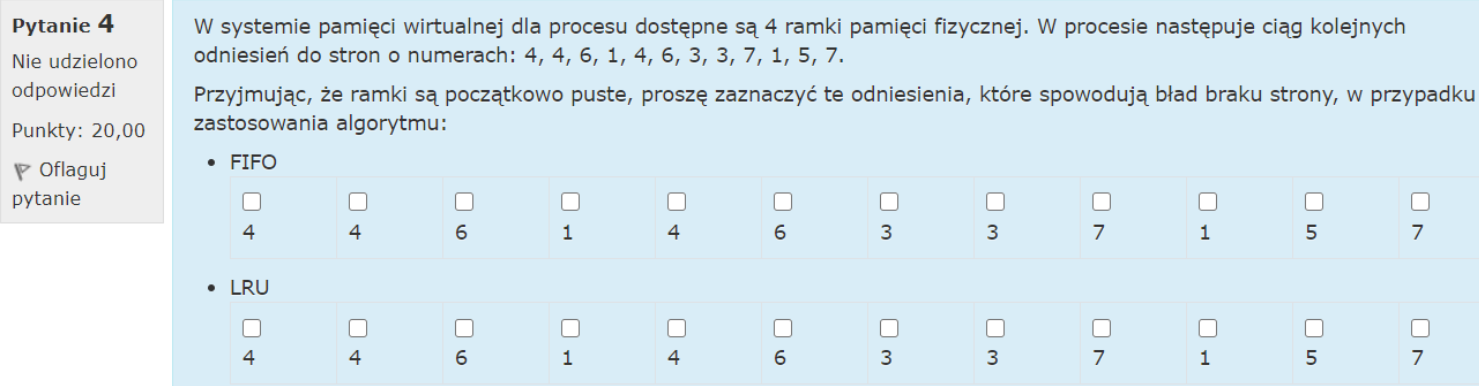
****

*Poprawna odpowiedź: 47,65,-1,48,-1;*

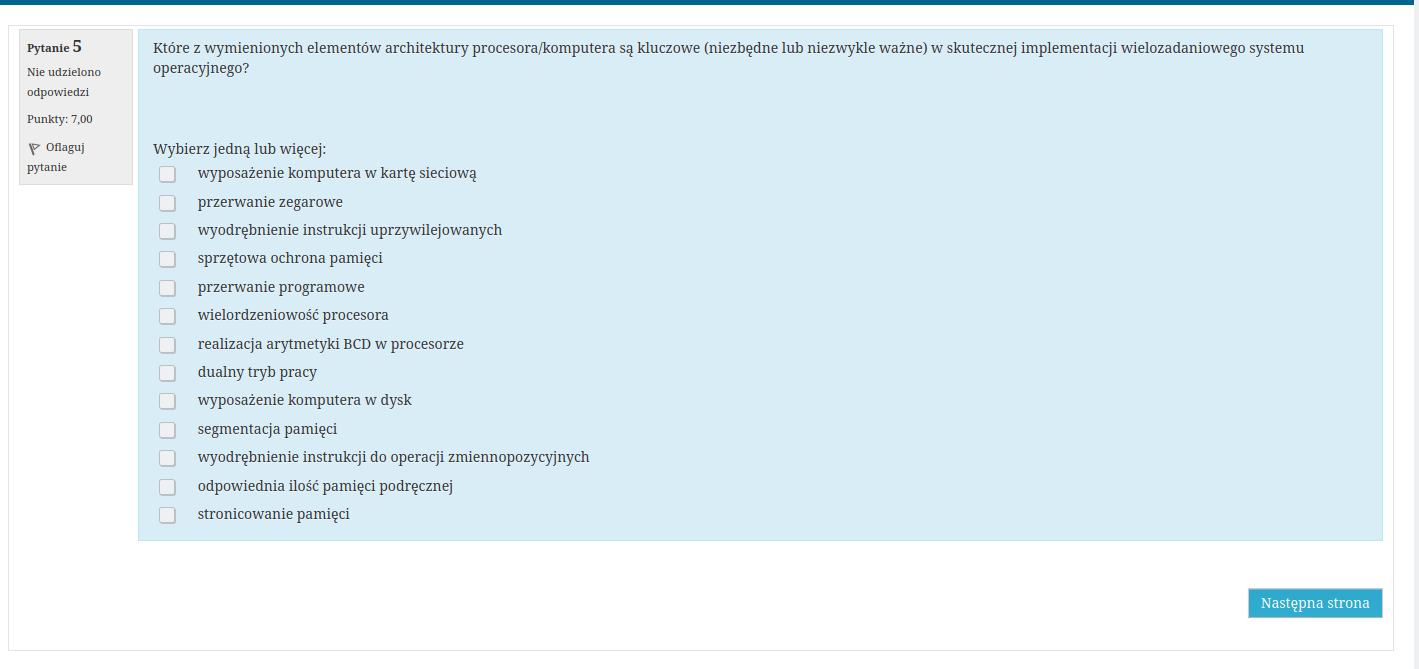
**Zadanie 4: w systemie pamięci wirtualnej dla procesu dostępne są**

****

*Poprawna odpowiedź: FIFO: y,y,y,n,n,y,y,n,n,n,y,n; LRU: y,y,y,n,n,y,y,n,y,n,n,n;*

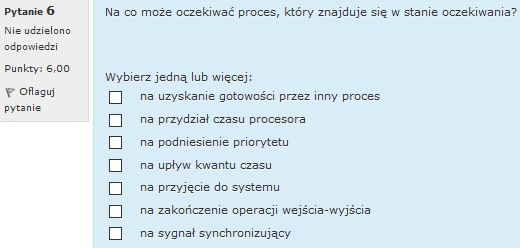
****

**Zadanie 5: które z wymienionych elementów architektury procesora/komputera są kluczowe**

****

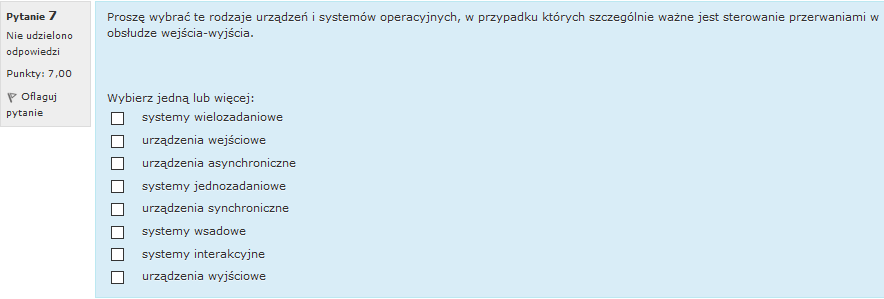
*Poprawna odpowiedź: przerwanie zegarowe, sprzętowa ochrona pamięci, wyodrębnienie instrukcji uprzywilejowanych, dualny tryb pracy, przerwanie programowe;*

**Zadanie 6: na co może oczekiwać proces, który znajduje się**

****

*Poprawna odpowiedź: na sygnał synchronizujący, na zakończenie operacji wejścia-wyjścia;*

**Zadanie 7: proszę wybrać te rodzaje urządzeń i systemów**

****

*Poprawna odpowiedź: systemy wielozadaniowe, urządzenia asynchroniczne, systemy interakcyjne, urządzenia wejściowy;*