Grafika komputerowa – karta odpowiedzi

Numer zadania	Grupa A	Grupa B	Punktacja
1.	b, d	b, d	Zaznaczenie dwóch poprawnych odpowiedzi – 1 pkt Zaznaczenie jednej poprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi – 0 pkt
2.	a, c	a, d	Zaznaczenie dwóch poprawnych odpowiedzi – 1 pkt Zaznaczenie jednej poprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi – 0 pkt
3.	a, d	b, d	Zaznaczenie dwóch poprawnych odpowiedzi – 1 pkt Zaznaczenie jednej poprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi – 0 pkt
4.	Warstwy to elementy, z których buduje się obraz. Można je porównać do przezroczystych folii, na których tworzy się różne fragmenty rysunku. Pełny obraz uzyskuje się, kiedy wszystkie folie poskłada się jedna na drugiej.	Dzięki masce warstwy można ukrywać fragmenty obrazu na warstwie, nie usuwając ich. Maska warstwy działa jak otwór o dowolnym kształcie – widać przez niego tylko to, co znajduje się na warstwie, do której dodano maskę.	Poprawna odpowiedź – 1 pkt Niepoprawna odpowiedź lub brak odpowiedzi – 0 pkt
5.			Wykadrowanie obrazu z wykorzystaniem jak największej powierzchni – 1 pkt Zmiana kolorystyki zdjęcia – 1 pkt Pokolorowanie fragmentu zdjęcia – 1 pkt Wyeksportowanie zdjęcia do odpowiedniego formatu pod określoną nazwą – 1 pkt
6.			Utworzenie obrazu o podanym rozmiarze – 1 pkt Wykonanie grafiki z uwzględnieniem cech piktogramu – 2 pkt Zapis efektów pracy w odpowiednim formacie, pod określoną nazwą – 1 pkt