

**Odpowiedzi do testu samosprawdzającego do warsztatu**  
**Analiza matematyczna w praktyce i dobór literatury przedmiotowej**

**ODPOWIEDZI**

<b>Pytanie 1 (0-1 pkt)</b> Odpowiedzi B, D	<b>Pytanie 6 (0-1 pkt)</b> Odpowiedzi A, B, D
<b>Pytanie 2 (0-1 pkt)</b> Stwierdzenie nr 1 – prawda; stwierdzenie nr 2 – fałsz	<b>Pytanie 7 (0-1 pkt)</b> Odpowiedź C
<b>Pytanie 3 (0-1 pkt)</b> Odpowiedź B	<b>Pytanie 8 (0-1 pkt)</b> Odpowiedź A
<b>Pytanie 4 (0-1 pkt)</b> Odpowiedź D	<b>Pytanie 9 (0-1 pkt)</b> Stwierdzenie nr 1 – prawda; stwierdzenie nr 2 – fałsz, stwierdzenie nr 3 – prawda
<b>Pytanie 5 (0-1 pkt)</b> Odpowiedź B	<b>Pytanie 10 (0-1 pkt)</b> Odpowiedź D

**Literatura**

1. Jeśli zdarzyły Ci się błędy w pytaniach 1-7, warto byłoby uzupełnić wiedzę korzystając z następujących źródeł:
  - a. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: *Podstawy fizyki*, tom 1; rozdziały: 2.1 – 2.5 (opis ruchu), 6. (siły i ruch II), 8.1 oraz 8.2 (energia i zasada zachowania),
  - b. J. Jędrzejewski, W. Kruczek, A. Kujawski: *Zbiór zadań z fizyki* (zadania+rozwiązania) – zagadnienia jak w punkcie wyżej,
  - c. kanał w serwisie YouTube: Fizyka od Podstaw 😊
2. Jeśli popełniłeś/łaś błędy w zadaniach 8 – 10, warto byłoby sięgnąć do:
  - a. kanał w serwisie YouTube: Matemaks (wybrane odcinki),
  - b. H. Pawłowski: *Matematyka 1* (zakres rozszerzony) – rozdziały: Funkcje oraz Funkcja liniowa.

**UWAGA!**

Jeśli uzyskałeś/łaś z testu wynik mniejszy niż 3 punkty na 10 możliwych do zdobycia, być może powinieneś/powinnaś rozważyć wybór innego warsztatu naukowego.