**Pytania kontrolne do wykładu na 07.04.2020 (mechanika analityczna)**

1. Z ilu stron składa się wykład?

2. Na której stronie znajduje się definicja więzów idealnych?

3. Czy siły tarcia to siły reakcji więzów czy też składowe sił aktywnych?

4. Na której stronie jest sformułowane ogólne równanie dynamiki?

5. Znajdź w wykładzie symbol taki jaka jest pierwsza litera twojego imienia. Określ położenie tego symbolu ( strona, numer równania lub położenie na stronie). Co oznacza ten symbol w wykładzie?

Przykład odpowiedzi

Mam na imię Iwona. Nie znalazłam nigdzie dużego I. Natomiast małe „i” występuje często w prezentowanym wykładzie. Dla przykładu w równaniu (1) przedstawia kolejny numer sił bowiem „i” przyjmuje wartości od 1, 2 aż do n gdzie „n” oznacza liczbę wszystkich punktów materialnych układu.

**Termin odpowiedzi do 9.04.2020 na adres:** maciej.kulisiewicz@pwr.edu.pl

W temacie proszę podać datę wykładu.