

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/fizyka-dla-liceum-zestaw-plansztablic-pla144-p-4869.html>

## FIZYKA DLA LICEUM ZESTAW PLANSZ/TABLIC (PLA144)

**RUCH POSTĘPOWY**

REGUŁY RUCHU	PRĘDKOŚĆ $v$	PRZYSPIESZENIE $a$	ZALEŻNOŚCI
<b>Jednostajny</b>	stała	0	$s = v \cdot t$ (m) $v = \frac{s}{t}$ (m/s) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ (m) $v = v_0 + a t$ (m/s) $v^2 = v_0^2 + 2 a s$ (m/s) $s = \frac{v_0 + v}{2} t$ (m) $s = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$ (m) $v = \frac{2s}{t}$ (m/s) $a = \frac{v - v_0}{t}$ (m/s <sup>2</sup> ) $s = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$ (m) $v = \frac{2s}{t}$ (m/s) $a = \frac{v - v_0}{t}$ (m/s <sup>2</sup> ) $s = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$ (m)
<b>Jednostajnie zmienny</b>	proporcjonalnie do czasu	stała	$s = \frac{1}{2} a t^2$ (m) $v = a t$ (m/s) $s = \frac{v^2}{2a}$ (m) $v = \sqrt{2as}$ (m/s) $s = \frac{v^2}{2a}$ (m) $v = \sqrt{2as}$ (m/s) $s = \frac{v^2}{2a}$ (m) $v = \sqrt{2as}$ (m/s)
<b>Jednostajnie zmienny</b>	stała	zmienne	$s = \frac{1}{2} a t^2$ (m) $v = a t$ (m/s) $s = \frac{v^2}{2a}$ (m) $v = \sqrt{2as}$ (m/s) $s = \frac{v^2}{2a}$ (m) $v = \sqrt{2as}$ (m/s)

Cena	<b>645,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PLA144</b>

### Opis produktu

FIZYKA DLA LICEUM ZESTAW PLANSZ/TABLIC

Zestaw 21 tablic dydaktycznych

1. Ruch postępowy.
2. Ruch jednostajny zmienny (I).
3. Ruch jednostajny zmienny (II).
4. Ruch obrotowy.
5. II zasada dynamiki dla ruchu obrotowego.
6. Statyka.
7. Zderzenia niesprężyste.
8. Zderzenia częściowo sprężyste.
9. Zderzenia sprężyste.
10. Siły w ruchu po okręgu.
11. Siły w ruchu harmonicznym.
12. Moment bezwładności.
13. Moment bezwładności niektórych ciał.
14. Drgania harmoniczne.
15. Składanie drgań równoległych.
16. Krzywe Lissajous.
17. Tłumienie, rezonans.
18. Rzuty.
19. Schemat doświadczenia Younga.
20. Idealny schemat rozszczepiania jąder.
21. Rodziny pierwiastków promieniotwórczych