

LITERATURA

1. J. Piłkowski, J. Pyłski: Fizyka dla kandydatów na wyższe uczelnie. PWN (1986).
2. J. Piłkowski: Fizyka - krótki kurs. WNT (1993).
3. G. Horowski, T. Swiatkowski: Poradnik matematyczny. PWN (1985).
4. J. Dziubiński: Fizyka kl. I. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego. WSiP (1987)
5. G. Gabryelski: Fizyka dla klasy III. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego. WSiP (1990)
6. J. Gintler, A. Kalaszyński, L. Włodarski: Podstawy fizyki dla kandydatów na wyższe uczelnie. PWN (1995).
7. M. Hermann: PWN (1995).
8. M. Herman, Z. Słowko: Seria testów z fizyki. WSiP (1991).
9. H. Kaczmarski: Fizyka w przykładach i zadaniach (dla maturzystów i nie tylko ...)
10. A. Kaczmarski: Wydawnictwo Edukacyjne (1995).
11. G. G. Zalik: Zadania z fizyki, Oficyna Wydawnicza QUADRIVIUM
12. J. Kierul: Jak rozwiązywać zadania z fizyki, Oficyna Wydawnicza QUADRIVIUM (1995).
13. J. Masalski, J. Studnicki: Legalne jednostki miar i stacje fizyczne. PWN (1988).
14. J. Masalski: Fizyka - Reperytorium na egzaminie maturalnym. Oficyna Wydawnicza
15. Z. Muzumantowski: Fizyka - Warszawa (1991).
16. Z. Muzumantowski: "Medyk" Sp. z o.o. Warszawa (1993).
17. J. Owear: Fizyka z astronomią dla klasy IV. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego.
18. M. Płatek: PWN (1994).
19. M. Płatek, D. Hallday: Fizyka. PWN (1994).
20. R. Resnik, D. Halliday: Fizyka. PWN (1994).
21. S. Salach, P. Piąza, Z. Samok: 500 pytań testowych z fizyki dla uczniów szkół średnich i kandydatów na studia, WNT (1991).
22. S. Salach, B. Sigmowska, J. M. Kreiner: Fizyka z astronomią dla klasy II. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego. WSiP (1988)

23. ODPowiedzi DO ZADAŃ TESTOWYCH

1. Kinematyka punktu materialnego.

1. D	2. C	3. E	4. A	5. B	6. C	7. C
8. D	9. D	10. C	11. C	12. C	13. A	14. B
15. B	16. B	17. C	18. B	19. D	20. B	21. D
22. B	23. C	24. A	25. A	26. A	27. A	28. A
29. D	30. A	31. B	32. C	33. B	34. D	35. B
36. B	37. C	38. D	39. B	40. D	41. C	42. E
43. B	44. B	45. A	46. B	47. D	48. C	49. C
50. C	51. B	52. D	53. C	54. A	55. A	56. A
57. C	58. D	59. A	60. B	61. D	62. E	63. A
64. B	65. C	66. C	67. C	68. A	69. A	70. D
71. D	72. B	73. C	74. B	75. A	76. C	77. D
78. D						

2. Dynamika punktu materialnego.

85. D	86. C	87. D	88. A	89. B	90. D	91. A
92. D	93. A	94. C	95. D	96. A	97. D	98. A
99. A	100. A	101. A	102. B	103. D	104. B	105. A
106. D	107. D	108. A	109. D	110. C	111. D	112. C
113. B	114. B	115. C	116. E	117. A	118. C	119. C
120. B	121. C	122. B	123. D	124. C	125. B	126. B
127. A	128. B	129. B	130. C	131. D	132. C	133. C
134. C	135. B	136. B	137. B	138. D	139. D	140. C
141. D	142. A	143. B	144. B	145. C	146. B	147. B
148. E	149. C	150. C	151. D	152. C	153. B	154. B
155. D	156. B	157. C	158. A	159. B	160. C	161. A
162. C	163. B	164. A	165. A	166. A	167. B	168. A
169. B	170. D	171. D	172. C	173. A	174. A	175. A
176. C	177. C	178. A	179. C	180. D	181. C	182. A
183. B	184. A	185. C	186. C	187. A	188. A	189. D
190. B	191. D	192. A	193. C	194. A	195. A	196. B
197. B	198. A	199. D	200. D	201. A	202. C	203. B
204. B	205. C	206. D	207. D	208. A	209. C	210. C
211. D	212. A	213. D	214. B	215. B	216. E	217. A
218. D	219. D	220. C	221. E	222. D	223. C	224. D
225. A	226. E	227. A	228. B	229. C	230. C	231. A
232. A	233. D	234. B	235. A	236. A	237. C	238. A
239. C	240. B	241. B	242. B	243. C	244. B	245. C
246. A	247. B	248. D	249. C	250. D	251. E	252. A
253. B	254. D	255. B	256. A	257. C	258. C	259. D
260. A	261. D	262. D	263. C	264. D	265. D	266. C
267. B	268. B	269. D	270. B	271. C	272. D	

3. Ruch obrotowy

274. B	275. D	276. C	277. C	278. E	279. D	280. D
281. B	282. B	283. A	284. B	285. D	286. E	287. C

288. C	289. B	290. C	291. B	292. B	293. D	294. B
295. A	296. D	297. A	298. D	299. D	300. C	301. D
302. E	303. B	304. C	305. E	306. B	307. A	308. B
309. A	310. B	311. A	312. C	313. A	314. C	315. B
316. D	317. A	318. D	319. A	320. B	321. A	322. A
323. D	324. B	325. A	326. B	327. D		

4. Pole grawitacyjne

330. E	331. C	332. A	333. D	334. A	328. C	329. C
337. D	338. A	339. D	340. E	341. A	335. B	336. B
344. B	345. C	346. C	347. B	348. A	342. C	343. A
351. A	352. C	353. D	354. C	355. A	349. C	350. B
358. A	359. B	360. D	361. B	362. D	356. B	357. B
365. A	366. D	367. B	368. A	369. B	363. A	364. C
372. B	373. B	374. A	375. B	376. B	370. C	371. E

5. Ciała stałe

379. C	380. C	381. A	382. A	383. C	377. B	378. C
386. A	387. C	388. C	389. C	390. A	384. E	385. B
393. D	394. E	395. D	396. B	397. A	391. B	392. D
400. A	401. B	402. A	403. C	404. B	398. D	399. D
407. D	408. D	409. D	410. D	411. C	405. C	406. D

6. Ciepło

414. A	415. B	416. A	417. D	418. C	412. C	413. B
421. B	422. C	423. E	424. D	425. D	419. A	420. C
428. C	429. B	430. D	431. A	432. D	426. C	427. B
435. B	436. B	437. C	438. B	439. A	433. B	434. D
442. B	443. C	444. B	445. C	446. B	440. B	441. B
449. A	450. B	451. A	452. A	453. E	447. B	448. D
456. B	457. D	458. D	459. C	460. D	454. A	455. B

7. Gazy

463. D	464. D	465. B	466. D	467. D	461. E	462. E
470. E	471. C	472. C	473. B	474. C	468. D	469. D
477. C	478. B	479. D	480. B	481. E	475. D	476. C
484. C	485. A	486. D	487. D	488. D	482. A	483. C
491. E	492. C	493. D	494. A	495. B	489. B	490. B
498. A	499. B	500. B	501. B	502. D	496. A	497. A
505. D	506. A	507. C	508. E	509. B	503. C	504. C
512. C	513. A	514. C	515. C	516. A	510. B	511. C
519. B	520. E	521. C	522. C	523. A	517. A	518. D

8. II zasada termodynamiki

526. D	527. B	528. A	529. D	530. A	524. B	525. A
533. A	534. B	535. A	536. C	537. D	531. D	532. C
540. A	541. A	542. D	543. B	544. A	538. C	539. A
547. D	548. B	549. B	550. C	551. C	545. C	546. D
554. B	555. D	556. A	557. C	558. B	552. C	553. D
					559. A	560. D

561. B	562. D	563. B	564. D	565. B	566. D	567. B
568. E	569. D	570. D	571. B	572. D	573. B	574. A
575. A	576. B	577. C	578. B	579. A	580. A	581. C
582. D	583. D	584. D	585. B	586. A	587. A	588. C
589. B	590. A	591. B	592. C	593. D	594. C	595. A
596. D	597. E					

9. Zmiany stanu skupienia ciał

603. D	604. A	605. B	599. D	600. B	601. B	602. C
610. C	611. D	612. D	606. A	607. D	608. D	609. C
617. A	618. D	619. B	613. D	614. B	615. B	616. A
624. B	625. D	626. C	620. B	621. B	622. A	623. A
631. B	632. B	633. C	627. C	628. E	629. A	630. C
638. D	639. C	640. C	634. D	635. A	636. B	637. A
645. D	646. C	647. B	641. C	642. D	643. C	644. D

10. Elektrostatyka

652. B	653. B	654. D	648. C	649. D	650. C	651. C
659. D	660. A	661. C	655. D	656. D	657. C	658. D
666. C	667. D	668. C	662. E	663. C	664. D	665. C
673. D	674. D	675. D	669. C	670. B	671. A	672. A
680. E	681. C	682. A	676. D	677. B	678. D	679. B
687. C	688. D	689. D	683. C	684. D	685. C	686. B
694. D	695. E	696. E	690. B	691. A	692. C	693. D
701. B	702. B	703. D	697. C	698. C	699. B	700. B
708. A	709. B	710. B	704. D	705. A	706. C	707. E
715. A	716. C	717. D	711. D	712. D	713. D	714. E
722. C	723. B	724. C	718. D	719. B	720. A	721. A
729. B	730. C	731. D	725. A	726. B	727. A	728. D
736. C	737. D	738. C	732. B	733. D	734. D	735. A
743. A	744. B	745. D	739. D	740. E	741. B	742. D
750. B	751. D	752. B	746. A	747. C	748. A	749. B
757. A	758. B	759. B	753. B	754. D	755. C	756. C
764. D	765. A	766. C	760. D	761. E	762. D	763. C
771. C	772. C	773. B	767. B	768. C	769. C	770. A
778. C	779. D	780. C	774. C	775. D	776. C	777. A
785. D	786. A	787. D	781. B	782. C	783. D	784. A
792. C	793. A	794. E	788. D	789. A	790. B	791. B
799. B	800. C	801. C	795. A	796. A	797. B	798. D
806. A	807. A	808. C	802. B	803. B	804. B	805. A
813. A	814. B	815. B	809. A	810. D	811. A	812. A
820. C	821. D	822. C	816. A	817. A	818. A	819. D
			823. C			

11. Prąd elektryczny i elektrochemia

827. A	828. D	829. D	830. C	824. C	825. C	826. C
834. B	835. C	836. A	837. B	831. A	832. A	833. A
841. D	842. A	843. B	844. C	838. D	839. D	840. D
848. D	849. E	850. C	851. D	845. A	846. D	847. E
855. B	856. A	857. B	858. B	852. B	853. D	854. B
				859. B	860. C	861. D

