**Test nr 36: Podstawy motoryzacji**

1. Jakie paliwo jest zwykle stosowane w silnikach benzynowych?
	* A) Diesel
	* B) Benzyna
	* C) LPG
	* D) Elektryczność
2. Co oznacza skrót **ABS** w kontekście samochodów?
	* A) Automatyczna blokada skrzyni biegów
	* B) Antyblokujący system hamulcowy
	* C) Aktywny układ kierowniczy
	* D) Automatyczny system bezpieczeństwa
3. Które z poniższych jest elementem układu wydechowego?
	* A) Filtr powietrza
	* B) Katalizator
	* C) Alternator
	* D) Chłodnica
4. Co to jest **turbo** w kontekście silnika?
	* A) System nawigacji
	* B) Mechanizm wspomagający hamowanie
	* C) Układ wtrysku paliwa
	* D) Sprężarka doładowująca
5. Jakie są podstawowe rodzaje skrzyń biegów w samochodach?
	* A) Manualna i automatyczna
	* B) Automatyczna i bezstopniowa
	* C) CVT i DSG
	* D) Elektryczna i hybrydowa
6. Co oznacza skrót **RPM**?
	* A) Prędkość maksymalna
	* B) Obroty na minutę
	* C) Wydajność paliwa
	* D) Współczynnik oporu aerodynamicznego
7. Które z poniższych jest elementem układu chłodzenia silnika?
	* A) Akumulator
	* B) Pompa wodna
	* C) Filtr oleju
	* D) Tłumik
8. Co to jest **układ napędowy 4x4**?
	* A) Układ kierowniczy
	* B) Napęd na cztery koła
	* C) Układ hamulcowy
	* D) Układ wydechowy
9. Co oznacza skrót **ESP**?
	* A) Elektroniczny system pomiaru spalania
	* B) Elektroniczny system kontroli trakcji
	* C) Elektroniczny system wspomagania kierownicy
	* D) Elektroniczny system bezpieczeństwa
10. Które z poniższych jest elementem układu hamulcowego?
	* A) Filtr powietrza
	* B) Tarcze hamulcowe
	* C) Akumulator
	* D) Skrzynia biegów