

Wymagania edukacyjne z techniki klasy V- VI
Szkoła Podstawowa im. W. Chotomskiej w Pawłowie

W nauczaniu techniki najważniejszym celem jest opanowanie przez uczniów praktycznych metod działań technicznych. Podstawa programowa tego przedmiotu w Szkole Podstawowej w Pawłowie w klasach V i VI realizowana jest metodą projektu z wykorzystaniem programu nauczania DZIAŁAJ Z JAWI autorstwa Witolda Jakubka.

Lp	Przedmiot oceny	Wymagania
1.	Wiadomości ogólnotechniczne	<ul style="list-style-type: none"> • stopień opanowania wiadomości w zakresie materiałoznawstwa, technologii wytwarzania oraz wychowania komunikacyjnego; • wykorzystanie wiadomości w rozwiązywaniu zadań technicznych i poruszaniu się po drogach.
2.	BHP i organizacja pracy	<ul style="list-style-type: none"> • bezpieczeństwo przy pracy i podczas poruszania się po drogach; • organizacja miejsca pracy, ład i porządek; • wykorzystanie całego czasu pracy; • stopień samodzielności w rozwiązywaniu zadań; • elementy racjonalizacji pracy;
3.	Dokumentacja techniczna	<ul style="list-style-type: none"> • poprawność przekazu informacji; • estetyka. • poszanowanie kart pracy jako dokumentu technicznego
4.	Umiejętności ogólnotechniczne	<ul style="list-style-type: none"> • właściwe korzystanie z dokumentacji technicznej; • wykorzystywanie informacji technicznej podczas realizacji zadań koncepcyjnych i wytwórczych; • opanowanie umiejętności technologicznych i konstrukcyjnych; • posługiwania się przyborami, przyrządami i narzędziami w zakresie obróbki materiałów; • rozpoznawanie podstawowych materiałów konstrukcyjnych oraz ich ocena konstrukcyjno-technologiczna;
5.	Działalność wytwórcza	<ul style="list-style-type: none"> • dokładność i estetyka wykonania zadania; • funkcjonalność; • zgodność z projektem; • oszczędność materiału i czasu (ergonomia); • oryginalność rozwiązania technicznego (racjonalizacja); • poszanowanie pracy.