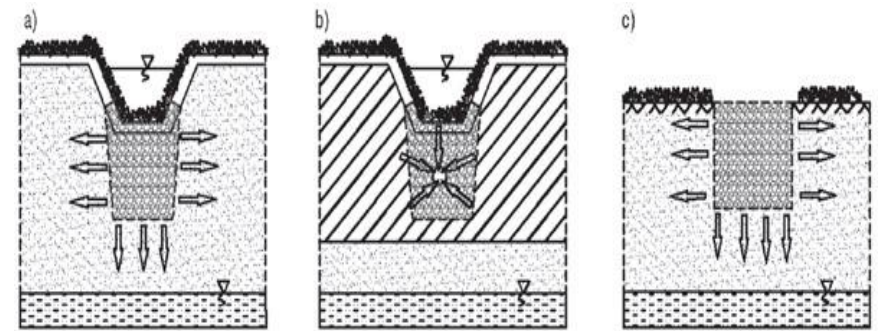


TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik inżynierii środowiska i melioracji powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania i prowadzenia robót związanych z wykonywaniem i eksploatacją obiektów gospodarki wodnej;
- organizowania i prowadzenia robót związanych z wykonywaniem i utrzymaniem dróg dojazdowych do gruntów rolnych;
- organizowania i prowadzenia robót regulacyjnych na małych ciekach wodnych;
- organizowania i wykonywania robót melioracyjnych.



Uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie wymaga zdania dwóch egzaminów potwierdzających kwalifikacje:

| Nr kwalifikacji | Nazwa kwalifikacji | Termin egzaminu |
|-----------------|--|-----------------------------|
| R23 | Organizacja i prowadzenie robót związanych z budową obiektów inżynierii środowiska | Koniec I semestru klasy III |
| R24 | Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych | Koniec I semestru klasy IV |

Kształcenie ucznia realizowane jest na przedmiotach ogólnokształcących (w tym obowiązkowo dwa języki obce + 3 rozszerzenia) i zawodowych takich jak:

- ☞ Budownictwo inżynieryjne
- ☞ Podstawy zoologii
- ☞ Technika sanitarna
- ☞ Geodezja
- ☞ Ekonomia przedsiębiorstw

- ☞ Organizacja robót
- ☞ Język obcy zawodowy
- ☞ Pracownia dokumentacji technicznej
- ☞ Pracownia robót inżynierskich
- ☞ Pracownia melioracji wodnych

Praktyki zawodowe

W II klasie - 2 tygodnie

W III klasie - 4 tygodnie

Praktyki odbywają się w urzędach administracji samorządowej, biurach projektowych, branżowych w firmach usługowych i przedsiębiorstwach inżynierskich w naszym regionie; możliwość wyjazdu na praktyki do Holandii oraz staże zawodowe w Niemczech) Organizacją i koordynacją praktyk zawodowych zajmuje się szkoła.



Uczniowie TIŚiM osiągają wiele sukcesów w branżowych olimpiadach tematycznych. Mamy wielu finalistów prestiżowej Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku tematycznym Inżynieria i Ochrona Środowiska.

Nasi absolwenci doskonale radzą sobie na kierunkach technicznych wyższych uczelni; często wybierają również kierunki przyrodniczo- środowiskowe głównie na UWM w Olsztynie, SGGW w Warszawie, Politechnice Warszawskiej i Gdańskiej.

Uzyskując tytuł zawodowy **technika inżynierii środowiska i melioracji** potwierdzony dyplomem wydanym przez Centralną Komisję Egzaminacyjną absolwenci otrzymują również „Europas” Supplement do Dyplomu Potwierdzającego Kwalifikacje Zawodowe

wydany w języku polskim i angielskim **Z takim Dyplomem bez problemu znajdziesz pracę w Polsce i za granicą.**

**Zdobywaj wykształcenie w naszej szkole i zostań
TECHNIKIEM INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI**

