

MODUŁ 2. INFORMACJE O ZAWODZIE

1. Zadania zawodowe

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie **technik mechatronik** powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) montowania urządzeń i systemów mechatronicznych;
- 2) eksploataowania urządzeń i systemów mechatronicznych;
- 3) projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych;
- 4) programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.

2. Wyodrębnienie kwalifikacji w zawodzie

W zawodzie **technik mechatronik** wyodrębniono 3 kwalifikacje.

Numer kwalifikacji (kolejność) w zawodzie	Symbol kwalifikacji z podstawy programowej	Nazwa kwalifikacji
K1	E.3	<i>Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych</i>
K2	E.18.	<i>Eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych</i>
K3	E.19.	<i>Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych</i>

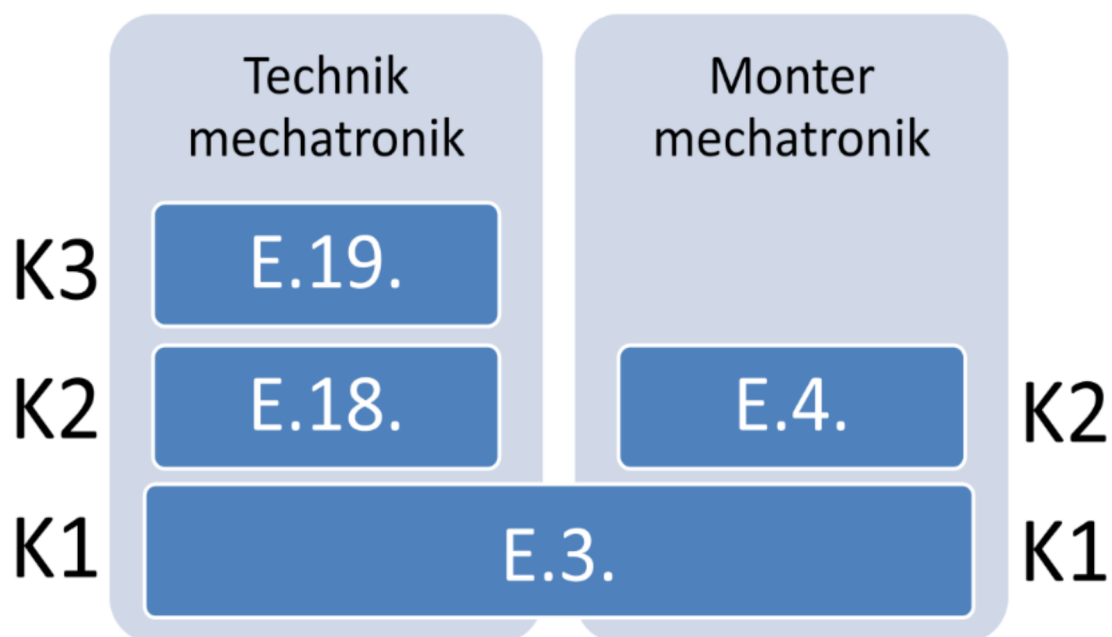
3. Możliwości kształcenia w zawodzie

Klasyfikacja zawodów szkolnictwa zawodowego przewiduje możliwość kształcenia w zawodzie **technik mechatronik** w 4-letnim technikum. Istnieje również możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie kwalifikacji E.3. *Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych*, E.18. *Eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych* oraz E.19. *Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych*.

4. Wspólne kwalifikacje w zawodach

Oprócz zawodu **technik mechatronik**, kwalifikację E.3. wyodrębniono również w zawodzie **monter mechatronik**.

Zależności między zawodami przedstawia rysunek M2.1.



Rysunek M2.1. Zależności między zawodami **technik mechatronik** i **monter mechatronik**

Szczegółowe informacje o zawodzie **monter mechatronik** znajdują się w publikacji *Informator o egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie – Monter mechatronik 742114*.

Publikacja jest dostępna na stronie CKE pod adresem <http://www.cke.edu.pl>.