

## TECHNIK MECHANIK

W dobie XXI wieku w każdej gałęzi przemysłu obecne są maszyny. Nie sposób dziś wyobrazić sobie jakkolwiek proces produkcyjny bez użycia maszyn, automatów i robotów. Stąd obecność mechaników na dzisiejszym rynku pracy jest nieodzowna.

**Zazwyczaj uproszczone pojęcie „mechanik” kojarzyć się może jedynie z osobą naprawiającą samochody – nic bardziej mylnego!**

Obecnie osoby kształcone w kierunku technik mechanik zdobywają wiadomości z bardzo obszernego zakresu wiedzy technicznej, co pozwala im na organizację i nadzór produkcji, montaż, naprawy i konserwację maszyn i urządzeń, uruchamianie aparatury kontrolno-pomiarowej w ramach maszyn i urządzeń; wykrywanie i usuwanie przyczyny awarii oraz uszkodzeń; wymienianie zużytych lub uszkodzonych elementów w maszynach i urządzeniach. Absolwent technikum mechanicznego zajmuje się również opracowywaniem dokumentacji technicznej. W trakcie cyklu kształcenia zaplanowane są zajęcia praktyczne z obsługi programów inżynierskich typu CAD.

**Kształcimy w dwóch kwalifikacjach:**

**(M20) Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi**

**(M44) Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń**

Wszystko to sprawia, że absolwent - technik mechanik zatrudniony może być w sferze produkcyjnej i usługowej niemal we wszystkich działach gospodarki, głównie na stanowiskach średniego nadzoru technicznego.



