

# Słupski Mechanik przygotowuje się do kształcenia w nowych zawodach

ZBIGNIEW MARECKI • 25 marca



Lukasz Capar



Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniom rynku pracy, nowym roku szkolnym Zespół Szkół Mechanicznych i Logistycznych przy ul. Niedziałkowskiego w Słupsku rozpocznie kształcenie w zawodzie techników spawalnictwa i techników automatyk. Poza szkołami branżowymi to jedyna nowa oferta kształcenia w mieście i powiecie, która ruszy od września.

- Zawód technik spawalnictwa jest ściśle powiązany zakresem kształcenia z jednym z naszych głównych kierunków – technikiem mechanikiem. Pierwsza kwalifikacja: obsługa i montaż maszyn i urządzeń jest wspólna dla technika mechanika i technika spawalnictwa – tłumaczy Barbara Zakrzewska, dyr. ZSM w Słupsku.

Według niej aktualnym problemem rynku pracy jest niskie wykształcenie osób posiadających uprawnienia spawacza oraz brak chęci poszerzania zdobytych kwalifikacji, pogłębiania wiedzy zawodowej i rozwoju zawodowego.

Ukończenie kierunku technik spawalnictwa znacznie ułatwi uzyskanie specjalistycznych certyfikatów spawaczy, kontrolerów i technologów spawalników, co w konsekwencji przyczyni się do wypełnienia braków kadrowych w branży, powstałych między grupą pracowników produkcji podstawowej, a kadrą inżynierską.

- Absolwent tego profilu będzie osobą wykształconą w zakresie konstrukcji, technologii i urządzeń spawalnictwa. Zajmuje się przygotowaniem i nadzorem produkcji spawalniczej, wykonuje prace technologiczne związane z organizacją i kontrolą produkcji - dodaje dyr. Zakrzewska.

Obecnie wszystkie niemal gałęzie przemysłu są ściśle zautomatyzowane. Wobec intensywnego rozwoju tej branży istnieje również ogromna potrzeba kształcenia w zawodzie **technik automatyk**. Kierownictwo słupskiego Mechanika postanowiło wyjść naprzeciw i tym oczekiwaniom.

- Technik automatyk będzie osobą, która montuje, uruchamia i obsługuje urządzenia i instalacje automatyki, dokonuje przeglądów i konserwacji tych urządzeń oraz diagnozuje i remontuje urządzenia i instalacje automatyki. W obecnych czasach w halach produkcyjnych są maszyny z szybko posuwającymi się taśmami, które produkują dane wyroby. To właśnie technicy automatyki zajmują się tym, by takie maszyny pracowały bez zarzutu. Mogą też projektować maszyny, które mają być przeznaczone do konkretnych celów oraz opiniować projekty z zakresu układów automatyki. Automatyk może znaleźć pracę w laboratoriach zakładów przemysłowych, ośrodkach badawczo-rozwojowych, biurach technologicznych, halach produkcyjnych itp - wyjaśnia dyr. Zakrzewska.

---

Mechanik od wielu lat kształci w zawodzie technik mechatronik. Nowy zawód jest z nim powiązany, obejmuje część umiejętności, jakie powinien posiadać technik mechatronik. Podstawa programowa nie przewiduje programowania robotów ani sterowników PLC. My jednak będziemy kształcić te umiejętności – precyzuje dy. Zakrzewska .

Jednocześnie Mechanik przygotowuje się do otwarcia od września do nowej Branżowej Szkoły II stopnia, w ramach której zainteresowani będą mogli zdobyć zawód technika pojazdów samochodowych oraz technika mechanika. W praktyce ma to być nowa formuła technikum na bazie szkoły zawodowej. Stanie się to jednak możliwe, jeśli słupscy radni zatwierdzą powstanie tej szkoły.

Jak się dowiedzieliśmy, do otwarcia Branżowej Szkoły II stopnia przygotowuje się także Zespół Szkół Agrotechnicznych, który działa przy ul. Szczecińskiej w Słupsku. W tym przypadku jednak jej otwarcie jest uzależnione od Rady Powiatu Słupskiego, bo powiat słupski jest organem prowadzącym ZSA. Jeśli radni wyrażą zgodę na otwarcie nowej szkoły, to będzie można w niej zdobyć zawód technika gastronomii i usług gastronomicznych. Innych nowości szkoły średnie podległe staroście od września nie przewidują. Najnowszy zatem nadal będzie kierunek programista, który w ubiegłym roku uruchomiono w ZSA.

**Zobacz także: Targi edukacyjne w w Słupsku**