



Związek Rzemiosła Polskiego

ul. Miodowa 14, 00-246 Warszawa, tel. +48 22 50 44 200, fax. +48 22 50 44 220, www.zrp.pl, zrp@zrp.pl

NO-3/2026

Warszawa, dnia 12 stycznia 2026 r.

Pan Michał Jaros

Sekretarz Stanu

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii

Szanowny Panie Ministrze

odpowiadając na pismo (znak: DMP-VIII.4800.4.2025), dot. zmian w kształceniu w szkołach w zawodach z sektora optyki i mechaniki precyzyjnej, tj. wykreślenia zawodów: optyk-mechanik, mechanik precyzyjny i technik optyk oraz zastąpienia ich nowymi zawodami: optoelektronik, technik optoelektroniki oraz technik optyki okularowej, uprzejmie informuję co następuje.

Związek Rzemiosła Polskiego wraz z Zarządem Krajowej Rzemieślniczej Izby Optycznej pozytywnie oceniają proponowaną zmianę nazwy z zawodu technik optyk na technik optyki okularowej oraz zmiany podstawy programowej nauczania zawodu technik optyki okularowej.

Uważamy, że proponowane zapisy po zmianach lepiej odzwierciedlają współczesny charakter pracy w branży optycznej oraz zakres oczekiwanych kompetencji zawodowych.

Po analizie projektu podstawy programowej zwracamy się jednak z prośbą o doprecyzowanie proponowanego zapisu dotyczącego przypisania zawodu technik optyki okularowej do V poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji. W obecnym systemie kwalifikacji V poziom PRK przypisany jest kwalifikacji mistrza optyki okularowej, będącej tradycyjnie wyższym stopniem zawodowym w rzemiośle i potwierdzającej szersze kompetencje zawodowe, w tym w szczególności w zakresie samodzielności, odpowiedzialności oraz kierowania pracą w zakładzie rzemieślniczym.

Popieramy potrzebę stałej aktualizacji i dostosowywania do potrzeb rynkowych programów kształcenia optyków okularowych, zwracając równocześnie uwagę na konieczność zachowania spójności systemu kwalifikacji i czytelności ścieżek rozwoju zawodowego w rzemiośle optycznym.

Jednocześnie nie wnosimy uwag do propozycji zastąpienia zawodów optyk-mechanik, mechanik precyzyjny zawodami optoelektronik, technik optoelektroniki.

*2 wyrażeni
szanuję
pan Jaros*