



# STAROSTA DRAWSKI

Plac Elizy Orzeszkowej 3  
78-500 Drawsko Pomorskie

DRUK NR 1442

BR.0003.10.2026.BK

Drawsko Pomorskie, dnia 7 maja 2026 r.

BR.0003.10.2026.BK

WPŁYNĘŁO  
do Wydziału Biuro Rady Powiatu

data 07.05.2026

Szanowna Pani  
Violetta Zbytek  
Przewodnicząca Rady Powiatu Drawskiego

Dotyczy: interpelacji Pana Waldemara Włodarczyka – Radnego Rady Powiatu Drawskiego, złożonej podczas XXVI sesji Rady Powiatu Drawskiego w dniu 23 kwietnia 2026 r.

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego Waldemara Włodarczyka dotyczącą wykorzystania tokarki CNC GILDEMEISTER typ NEF CT 40 nr 08810 (model z 1998 roku) informuję, iż zgodnie z informacją przekazaną przez Dyrektora Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego urządzenie to nie jest obecnie wykorzystywane w procesie dydaktycznym. Uczniowie nie pracują na wskazanej tokarce w ramach zajęć praktycznej nauki zawodu.

Z przekazanych informacji wynika, iż tokarka CNC GILDEMEISTER typ NEF CT 40 nie spełnia aktualnych wymagań dydaktycznych dla kształcenia w zawodzie technik mechatronik. Zgodnie z wymaganiami egzaminów zawodowych w kwalifikacjach: ELM.03 – montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, ELM.06 – eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, proces kształcenia powinien obejmować w szczególności programowanie, obsługę i diagnostykę sterowników PLC oraz integrację nowoczesnych systemów automatyki przemysłowej. Przedmiotowa tokarka jest urządzeniem przestarzałym technologicznie, wyposażonym w system sterowania starszej generacji, który:

- nie umożliwia nauki programowania sterowników PLC,
- nie zapewnia integracji z nowoczesnymi systemami automatyki, (to tak, jakby uczyć kogoś jazdy samochodem na symulatorze roweru),
- nie odpowiada aktualnym standardom stosowanym w przemyśle.

Ponadto stopień złożoności urządzenia oraz jego przemysłowy charakter powodują, że nie jest ono dostosowane do poziomu kształcenia w technikum mechatronicznym. Dodatkowym argumentem przemawiającym za nieuruchamianiem tokarki są wysokie koszty eksploatacyjne związane z zużyciem materiałów, narzędzi oraz stratami materiałowymi w procesie obróbki. W warunkach szkolnych, gdzie wykonywane są pojedyncze elementy, koszt jednostkowy realizacji ćwiczeń jest szczególnie wysoki, co powoduje, iż użytkowanie urządzenia jest nieefektywne ekonomicznie.

Jak poinformowała Dyrektor Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, w dniu 1 maja 2025 r. odbyło się spotkanie z certyfikowanym trenerem firmy DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH, współpracującym ze szkołami technicznymi w Koszalinie i Stargardzie. Spotkanie dotyczyło dostosowania bazy dydaktycznej do aktualnych standardów

kształcenia oraz wymagań rynku pracy w zakresie nowoczesnych systemów sterowania CNC i automatyki przemysłowej. W trakcie spotkania dokonano również oceny tokarki CNC GILDEMEISTER typ NEF CT 40 nr 08810. Wskazano, iż zastosowany w urządzeniu system sterowania oraz jego możliwości technologiczne nie odpowiadają obecnym standardom przemysłowym, w szczególności w zakresie integracji z nowoczesnymi systemami sterowania oraz przygotowania uczniów do pracy z aktualnie stosowanymi rozwiązaniami. Dodatkowo sporządzona została opinia specjalisty, która potwierdza, iż przedmiotowa tokarka stanowi sprzęt przestarzały technologicznie i nieodpowiadający aktualnym wymaganiom dydaktycznym (opinia w załączeniu).

Jednocześnie Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego podejmuje działania zmierzające do unowocześnienia bazy dydaktycznej. Jak przekazała Dyrektor placówki:

- pozyskano środki z Krajowego Funduszu Szkoleniowego (KFS) na szkolenia kadry w zakresie symulatorów CNC zintegrowanych z systemami PLC; w dniach od 14 maja 2025 r. do 23 maja 2025 r. czterech nauczycieli uczestniczyło w specjalistycznych szkoleniach,
- złożono wnioski w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) o dofinansowanie zakupu nowoczesnego wyposażenia dla kształcenia w zawodzie technik mechatronik,
- wyposażono pracownię w Czaplinku w automatyczne tablice mechatroniczne.

Z przekazanych informacji wynika również, iż pierwotnie zakładano realizację praktycznej nauki zawodu dla uczniów kierunku technik mechatronik u pracodawcy – w firmie Rimaster. Ostatecznie jednak część zajęć została przeniesiona do Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, co spowodowało konieczność organizacji kształcenia praktycznego w warunkach wymagających dalszej modernizacji bazy dydaktycznej. Dyrektor Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego poinformowała jednocześnie, iż podejmuje wszelkie możliwe działania mające na celu zapewnienie uczniom właściwych warunków do realizacji praktycznej nauki zawodu oraz dostosowanie procesu kształcenia do wymagań egzaminów zawodowych i współczesnego rynku pracy.

Mając na uwadze powyższe informacje, tokarka CNC GILDEMEISTER NEF CT 40 została uznana za urządzenie nieprzydatne w procesie dydaktycznym dla zawodu technik mechatronik.

Z poważaniem

**S T A R O S T A**  
  
**Jacek Kozłowski**

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Warszawa, 23.04.2026 r.

NCTRENER.PL Robert Nagraba

**Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego  
I Ustawicznego w Drawsku Pomorskim  
ul. Warmińska 1  
78-500 Drawsko Pomorskie**

## **OPINIA**

**Dotyczy: tokarki CNC GILDEMEISTER typ NEF CT 40 nr 08810 zlokalizowanej na warsztatach PCKZiU w Czaplinku.**

**W dniu 01.05.2025 wizytowałem warsztaty PCKZiU w Czaplinku i zapoznałem się z ówczesnym parkiem maszynowym placówki. Pośród obrabiarek znajdowała się tokarka CNC GILDEMEISTER typ NEF CT 40 nr 08810.**

**Stan tokarki: nieuruchomiona (potrzeby serwis). Na rynku brak części zamiennych.**

**Atrakcyjność technologiczna: brak (nawet jeżeli byłaby sprawna).**

**Użyteczność edukacyjna: żadna (nawet jeżeli byłaby sprawna).**

**Powód: tokarka przestarzała technologicznie, tak archaiczny system sterowania trudno spotkać we współczesnym zakładzie przemysłowym. Gdyby nawet tokarka była sprawna, to edukacja młodzieży czy dorosłych na takim systemie sterowania nie pomoże przygotować słuchacza do współczesnych technologii CNC.**

**Wartość tokarki znikoma, zalecam sprzedaż po cenie złomowania a wygospodarowaną przestrzeń na warsztatach byłoby lepiej doposażyć w bardziej innowacyjną obrabiarkę CNC.**

**Z poważaniem,  
Robert Nagraba**