**REKRUTACJA 2023/2024 – INFORMACJE**

**1. Składanie wniosków o przyjęcie do szkoły:   
*od 15 maja 2023 r. do 16 czerwca 2023 r. do godz. 15:00***

**a)** Wniosek (podanie) należy wygenerować w systemie Vulcan pod adresem [**https://inowroclaw.edu.com.pl/kandydat/app/**](https://inowroclaw.edu.com.pl/kandydat/app/)

**b)** Wydrukowany wniosek (podpisany przez co najmniej jednego rodzica/prawnego opiekuna) **dostarczyć do szkoły pierwszego wyboru** **w godzinach 8:00 – 15:00**

**2.** Uzupełnienie wniosku (o przyjęcie do szkoły) o dokumenty wymagane przy rekrutacji (świadectwo ukończenia szkoły podstawowej, zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty, dyplomy itp.)   
**od 27 czerwca 2023 r. do 11 lipca 2023 r. do godz. 15:00**

**3. Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych do przyjęcia do szkoły:   
*18 lipca 2023 r. godz. 12:00***

**4.** ***Do 21 lipca 2023 r. do godz. 15:00*** – potwierdzenie przez kandydatów woli podjęcia nauki w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych poprzez złożenie oryginału świadectwa ukończenia szkoły podstawowej i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty o ile nie zostały one złożone wcześniej. W przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe - także zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu oraz odpowiednio orzeczenia lekarskiego braku przeciwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami.

**5. *24 lipca 2023 r. do godz. 12:00* –** ogłoszenie listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych do szkoły.

**6.** Wniesienie do dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej – do 3 dni od dnia otrzymania uzasadnienia odmowy przyjęcia. Dyrektor szkoły rozpatruje odwołanie   
od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej w terminie 3 dni od dnia złożenia odwołania.

**Zachęcamy do obejrzenia filmiku instruktażowego, który ułatwi kandydatom proces rejestracji wniosków oraz wskaże dalsze czynności z tym związane**

**https://youtu.be/n62\_lFFih64**