

W ostatnich dniach nasza szkoła pozyskała dofinansowanie w wysokości **10 552 189,19 zł** na rozbudowę budynku oraz placu manewrowego do nauki jazdy wraz z niezbędną infrastrukturą przy ulicy Kolejowej!

Łączna wartość projektu dla Gminy Niepołomice, wraz z wkładem własnym, wynosi 12 091 931,28 zł.

Środki te zostały pozyskane w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Priorytetu 5. Fundusze europejskie wspierające infrastrukturę społeczną, Działanie 5.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego, Typ projektu A. wsparcie infrastruktury szkół ponadpodstawowych prowadzących kształcenie zawodowe.

Zakres projektu obejmuje rozbudowę istniejącego budynku przy ulicy Kolejowej wraz z placem manewrowym oraz zakup sprzętów i wyposażenia do warsztatów szkolnych, pracowni ruchu drogowego oraz środków transportu, w których prowadzona jest praktyczna nauka w zawodach z branży motoryzacyjnej.

Zakup wyposażenia dydaktycznego pracowni ruchu drogowego i środków transportu.

Przewidziano zakup m.in.:

- ładowarki teleskopowej;
- symulatora nauki jazdy;
- pojazdu przystosowanego do nauki jazdy oraz egzaminowania "L";
- pojazdu ciężarowego do 3,5t z zabudową HDS do szkoleń UDT;
- mobilnej suwnicy udźwig 1000 kg;
- podestu ruchomego nożycowego na nierówną nawierzchnię wysięg 12m z możliwością prowadzenia kursów UDT;
- mobilnej rampy hydraulicznej.

Zakup wyposażenia dydaktycznego dla warsztatów szkolnych.

W ramach zadania przewidziano zakup następujących elementów wyposażenia:

- stanowisko pokazowe systemu ABS/ASR;
- stanowisko prezentacyjne systemów ZS COMMON RAIL;
- stanowisko demonstracyjne - układy zapłonowe w pojazdach;
- stanowisko demonstracyjne oświetlenia pojazdów;
- stanowisko do testowania alternatorów i rozruszników;
- tester diagnostyczny -3 szt. tj. uniwersalny z TPMS; z tabletem VW STEL; z tabletem marki azjatyckie;
- komputer z oprogramowaniem do diagnostyki pojazdów samochodowych;
- drukarka laserowa do komputera do diagnostyki pojazdów samochodowych;
- tokarka konwencjonalna;
- frezarka;
- profesjonalna wiertarka stołowa promieniowa;

- podnośnik jednokolumnowy mobilny;
- elektrohydrauliczny podnośnik 2-kolumnowy z modułem szybkiego podnoszenia i funkcją opuszczania zależną od obciążenia;
- urządzenie do ustawiania świateł;
- urządzenie do czyszczenia DPF, układu dolotowego i wtryskowego;
- prostowarka do felg;
- myjka do kół;
- montażownica pełny automat;
- wyważarka z testem drogowym;
- tokarka mobilna do przetaczania tarcz na samochodzie;
- urządzenie do kalibracji i regulacji systemów ADAS;
- identyfikator i analizator czynnika chłodniczego;
- urządzenie do napełniania klimatyzacji czynnika 1234yf;
- wyciąg spalin stacjonarny na halę;
- zestawy blokad rozrządu w wózkach warsztatowych marek europejskich i azjatyckich;
- piaskarka kabinowo – ciśnieniowa;
- laser do usuwania rdzy;
- urządzenie do mycia zabrudzonych powierzchni - 2 sztuki;
- zestaw mebli warsztatowych, wieloelementowy zestaw mebli narzędziowych;
- wózek narzędziowy 1000 elementów;
- zestaw demonstracyjny gogli;
- wiertarka stołowa;
- podgrzewacz indukcyjny z zapasem adapterów;
- urządzenie stacjonarne do sprawdzania ciśnienia w ogumieniu;
- wykrywacz nieszczelności, zadymiarka;
- mobilny odsysacz spalin z trójnikiem;
- wózki warsztatowe na narzędzia - 3 sztuki;
- zestaw kluczy odgiętych calowych;
- zestaw narzędzi do demontażu amortyzatorów w miejscach trudno dostępnych;
- kompresor oraz akumulatorowy kompresor do kół;
- subkompaktowa lutownica;
- szlifierka kąтова;
- narzędzie wielofunkcyjne w walizce z 2 akumulatorami i ładowarką;
- brzeszczot segmentowy - 2 sztuki;
- lampa podwieszana LED;
- akumulatorowa piła szablsta oraz brzeszczoty do piły szablstej - 45 sztuk i brzeszczoty bimetalowe - 6 sztuk;
- akumulatorowy klucz udarowy oraz gumowa osłona izolująca do klucza udarowego;
- akumulatorowa zakrętarka grzechotkowa - 3 sztuki;
- nasadki do zakrętarek grzechotkowych (8 mm - 21 mm) - 12 sztuk oraz adaptery do nasadek udarowych 1/2, 1/4, 3/8 - 4 sztuki;
- młotki bezodrzutowe - 2 sztuki;
- zestaw wiertel do stali - 2 komplety.