TEMAT:Utrwalenie wiadomości dotyczących działu,,Pojazdy stosowane w rolnictwie”.

\*Proszę powtórzyć zagadnienia związane z silnikami spalinowymi ,ich rodzajami,ogólną budową ,układem korbowo-tłokowym silnika,układem rozrządu,zasilania silnika z zapłonem samoczynnym,układem smarowania ,chłodzenia,dolotowym i wylotowym silnika ,osprzętem elektrycznym silnika oraz mechanizmami przeniesienia napędu ciągnika rolniczego.

\*Odpowiedzieć pisemnie na pytania w zeszycie przedmiotowym:

-Podać rodzaje silników spalinowych stosowanych w technice rolniczej.

-Przedstawić ogólną budowę dowolnego silnika spalinowego.

-Scharakteryzować główne układy silnika spalinowego.

-Jak jest zbudowany i jaką rolę pełni układ korbowo -tłokowy w silniku spalinowym?

-Jakie awarie układu korbowo-tłokowego mogą występować w silnikach ciągników rolniczych?

-Na czym polega obsługa techniczna układu rozrządu silnika?

-Przedstawić budowę ,działanie i czynności obsługowe układu smarowania silnika ciągnika rolniczego.

-Na czym polega obsługa techniczna układu zasilania paliwem silnika ciągnika rolniczego?

-Przedstawić obsługę techniczną układu chłodzenia silnika.

-Omówić transmisję momentu napędowego z silnika ciągnika do kół jezdnych i WOM.

\*Zrobić zdjęcia z notatek w zeszycie przedmiotowym i przesłać na e-mail:amrozowski2020@gmail.com