TEMAT:Utrwalenie wiadomości dotyczących działu,,Podstawy techniki”

\*Proszę powtórzyć zagadnienia dotyczące właściwości stali i żeliwa,metali nieżelaznych(kolorowych), tworzyw sztucznych i innych materiałów stosowanych w technice rolniczej,klasyfikacji części maszyn,połączeń rozłącznych i nierozłącznych części maszyn i urządzeń rolniczych,łożysk, sprzęgieł i przekładni.

\*Odpowiedzieć pisemnie w zeszycie przedmiotowym na pytania:

-Jakie są rodzaje stali ze względu na zawartość węgla?

-Czym różnią się stale stopowe od niestopowych?

-Podać zastosowania żeliwa w technice rolniczej.

-Podać przykłady zastosowania metali nieżelaznych w budowie maszyn rolniczych.

-Jakie stopy metali stosuje się w konstrukcjach maszyn rolniczych?

-Omówić zastosowanie tworzyw sztucznych w technice rolniczej.

-Podać przykłady części prostych oraz złożonych w maszynach i urządzeniach.

-Omówić połączenia rozłączne i nierozłączne części maszyn.

-Jakie rodzaje łożysk są stosowane w maszynach i urządzeniach rolniczych?

-Omówić podstawowe rodzaje sprzęgieł stosowanych w technice rolniczej.

-Jakie rodzaje przekładni stosuje się w rolnictwie?

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