TEMAT:Kombajny zbożowe, ich budowa i działanie.

\*Obejrzeć filmy:

<https://www.youtube.com/watch?v=LcEo2PEKNSA>

<https://www.youtube.com/watch?v=60dbP3SStgo>

<https://www.youtube.com/watch?v=aSfIRNnA1HM>

lub inne dowolne dotyczące tematu.

\* Zapoznać się z wiadomościami na ten temat z podręcznika lub innych dostępnych źródeł.

\*Przedstawić w zeszycie przedmiotowym ogólną budowę dowolnego kombajnu do zbioru zbóż.

\*Omówić pisemnie przepływ masy ściętej przez zespół żniwny przez wszystkie zespoły kombajnu .

Podać nowe rozwiązania techniczne występujące we współczesnych kombajnach zbożowych.

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

TEMAT:Podstawowe regulacje zespołów roboczych kombajnów zbożowych.

\*Obejrzeć filmy:

<https://www.youtube.com/watch?v=S7JcXgZL8rw>

<https://www.youtube.com/watch?v=mqPiHbFdXI8>

<https://www.youtube.com/watch?v=zoUIjVjSloc>

\*Zapoznać się z wiadomościami na ten temat z podręcznika lub innych dostępnych źródeł.

\*Omówić pisemnie w zeszycie przedmiotowym wymagania agrotechniczne stawiane kombajnom zbożowym oraz przedstawić podstawowe regulacje , zespołów roboczych dowolnego typu kombajnu .

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