

Witam

Proszę po lekturze załączonych zdjęć dokonać analizy czasu pracy agregatu i jego wydajności. Wydajność teoretyczną agregatu można wyliczyć ze wzoru  $W_t = b(\text{szer. maszyny}) \times v(\text{prędkość robocza})$ .

Rzeczywista wydajność jest jednak znacznie niższa. Tabela wskazuje skąd biorą się straty czasu.

Aby powtórzyć poprzedni temat proszę wykonać i przesłać na [a.dubielewski1@wp.pl](mailto:a.dubielewski1@wp.pl) opracowanie na temat "Eksploatacyjne metody zwiększania siły uciągu".

Osoby, które nie mają ocen ze sprawdzianów albo mają oceny niedostateczne powinny uzupełnić braki wykonując opracowania i przesłać na podany adres.

Praktyka odbędzie się w późniejszym terminie (do końca roku szkolnego).