

Zbigniew Pych

Zagadnienia do samodzielnej realizacji

1. PKM, kl. 1 TG, kl. 2 Br (kier-mech i mech-oper) Lekcje zdalne nr 1,2,3 (na 3 tygodnie). Temat: *Rozłączne i nierozłączne połączenia części maszyn.*



Materiały do samodzielnego zapoznania się:

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=2ahUKEwjYova58LToAhVmmIsKHRPOB0kQFjADegQIBhAB&url=http%3A%2F%2Fwww.auto-wiedza.pl%2F%3Fwpdmact%3Dprocess%26did%3DMTcuaG90bGluaw&usg=AOvVaw2uipZOtmDdkXiqTTaQnKw->

Obowiązuje notatka w zeszycie przedmiotowym, która powinna zawierać:

Definicję połączeń rozłącznych i nierozłącznych, podział połączeń, przykłady zastosowania oraz schematyczne rysunki pięciu połączeń. Zdjęcie notatki z zeszytu proszę przesłać na pychzbigniew@radymno.edu.pl w terminie do 8 kwietnia, jako temat proszę wpisać imię i nazwisko oraz klasę – ocena. Proszę o wstawienie własnego imienia i nazwiska do tekstu notatki, po definicji połączeń nierozłącznych.

2. Informatyka, kl. 1TG oraz 1 BG. Lekcje zdalne nr 1,2,3 (na 3 tygodnie).

Temat: *Formatowanie tekstu.*

Materiały do samodzielnego zapoznania się:

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=2ahUKEwja46_M9LToAhW1AxAIHdttCdoQFjABegQIBxAB&url=https%3A%2F%2Fedukacja.helion.pl%2FUserFiles%2FFile%2FFragmenty%2FOprogramowanie%2520biurowe%2F1%2520OPBIKO%25202.1.pdf&usg=AOvVaw3T77Nxp3z3y-RcJrPPCDRa

Na ocenę: wypełnij kartę pracy (pobraną w dowolnej wersji) ze strony

<http://scholaris.pl/zasob/60615> W miarę możliwości - wydrukuj, wypełnij,

podpisz, zrób zdjęcie i wyślij na e-mail pychzbigniew@radymno.edu.pl jako temat proszę wpisać imię i nazwisko oraz klasę, termin do 8 kwietnia (ocena).

3. Zajęcia praktyczne (obróbka materiałów, konstrukcje maszyn) klasy: 1BrP, 1BrG, 1TG, 1 TP. Lekcje zdalne nr 1,2,3 (na 3 tygodnie). Temat: *Różne zastosowania tokarki.*

Materiały do obejrzenia:

a) różne metody toczenia stożków

<https://www.youtube.com/watch?v=hW9VyTQhFDI>

<https://www.youtube.com/watch?v=rrLO44gcgjY>

b) toczenie gwintów

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

<https://www.youtube.com/watch?v=3e4ZHRuQKrk>

c) toczenie powierzchni kształtowych (kuli)

<https://www.youtube.com/watch?v=Bt14oNePRG4>

<https://www.youtube.com/watch?v=rvmDUTfdho4>