

<b>Politechnika Warszawska Instytut Technik Wytwarzania</b>  <b>Zakład Automatyzacji, Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem</b>	<b>Laboratorium Montażu Maszyn</b>			<b>Ćw. 1</b>
	<b>Temat:</b>	<b>Badanie wydajności bębnowego podajnika części</b>		
	Imię	Nazwisko	ocena	gr. dz.
Termin zajęć:				
Ćw. 1a				
Ćw. 1b				

*Część I. Pomiar częstości wydawania części dla max i min. prędkości stabilnych*

Rodzaj podajnika	średnica kosza [mm]	Kształt kosza

Częstość wydawania części przy amplitudzie min.			
Częstość wydawania części przy amplitudzie max.			
Częstość wydawania części średnia:			

*Część II. Rozkład położeń stabilnych dla średniej częstości wydawania*

40%						
30%						
20%						
10%						
0 %						
	Położenie A	Położenie B	Położenie C	Położenie D	Położenie E	Położenie F

*Rysunek części w położeniach stabilnych*

---



---

Położenie A	Położenie B	Położenie C	Położenie D	Położenie E	Położenie F
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------