

Harmonogram ćwiczeń z przetwórstwa tworzyw polimerowych

Kolejny tydzień *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	4	10a	7	8a	11	10b	2a	13 i 14	6	1	2b	8b	9	16	12
II	7	4	10a	10b	8a	11	6	2a	13 i 14	8b	1	2b	12	9	16
III	10a	7	4	11	10b	8a	13 i 14	6	2a	2b	8b	1	16	12	9

* Zajęcia mogą ulec przesunięciu w bloku po wcześniejszym uzgodnieniu ze studentami

1. PRZETWÓRSTWO PAST POLICHLOROWINYLOWYCH
2. WYZNACZANIE OPTIMALNEGO CZASU WALCOWANIA MIESZANEK GUMOWYCH
3. BADANIE WYDAJNOŚCI WYTŁACZANIA PROFILI Z TWORZYW POLIMEROWYCH
4. OTRZYMYWANIE RUR Z TWORZYW POLIMEROWYCH ZA POMOCĄ WYTŁACZARKI JEDNOŚLIMAKOWEJ
5. OTRZYMYWANIE PROFILI Z TWORZYW POLIMEROWYCH ZA POMOCĄ WYTŁACZARKI JEDNOŚLIMAKOWEJ
6. BADANIE WPŁYWU PARAMETRÓW PRZETWÓRCZYCH NA STABILNOŚĆ WYTŁACZANIA FOLII RĘKAWOWEJ I JEJ WŁAŚCIWOŚCI
7. SPORZĄDZANIE BLEND POLIMEROWYCH METODĄ WYTŁACZANIA
8. BADANIE WTRYSKIWANIA TERMOPLASTÓW
9. NASTAWIANIE PARAMETRÓW PROCESU WTRYSKIWANIA Z GAZEM
10. BADANIA WPŁYWU PARAMETRÓW PRASOWANIA TŁOCZNEGO TŁOCZYW TERMOUTWARDZALNYCH NA WŁAŚCIWOŚCI WYPRASEK
11. KOMPOZYTY POLIMEROWO-SZKLANE (LAMINATY)
12. GALWANICZNA METALIZACJA TWORZYW SZTUCZNYCH
13. KLEJENIE METALI
14. OTRZYMYWANIE WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH METODĄ ODLEWANIA
15. KOMPOZYCJE NIENASYCONYCH POLIESTRÓW O ZMNIEJSZONEJ PALNOŚCI
16. BADANIE WPŁYWU WYBRANYCH PARAMETRÓW NA WYTRZYMAŁOŚĆ SPOIN ZGRZEWANYCH Z FOLII