

1. Gospodarka odpadami na przykładzie wybranego zakładu przemysłu drzewnego
2. Systemy zbiórki, metody utylizacji i unieszkodliwiania odpadów
3. Drewno z recyklingu jako surowiec do produkcji płyt wiórowych i pilśniowych
4. Drewno użytkowe jako źródło energii
5. Odpady z klejenia i lakierowania drewna i tworzyw drzewnych - odpady niebezpieczne powstające w przemyśle drzewnym
6. Charakterystyka odpadów powstających w przemyśle papierniczym i sposoby ich utylizacji
7. Biorafinerie – biochemiczne, chemiczne i termiczne przekształcanie odpadów
8. Wytwarzanie biopaliw stałych, ciekłych i gazowych
9. Ekologiczne aspekty spalania odpadów z przemysłu drzewnego, przepisy i akty prawne dotyczące emisji zanieczyszczeń
10. Dyrektywy i ustawy dotyczące opakowań i odpadów opakowaniowych
11. Zintegrowana gospodarka odpadami w celu ochrony środowiska przed obciążeniami spowodowanymi niewłaściwym postępowaniem z odpadami