

W oparciu o wykład, instrukcje, pomocne materiały udostępnione na stronie (zdjęcia, filmy) oraz dostępną literaturę (publikacje, strony internetowe) należy wykonać sprawozdanie (każda sekcja indywidualnie), którego poprawność pozwoli na zaliczenie przebiegu ćwiczenia. W raporcie należy zamieścić:

1. Nazwiska, imiona i nr albumu członków danej sekcji, nr sekcji oraz nr grupy ćwiczeniowej.
2. Temat ćwiczenia.
3. Cel ćwiczenia.
4. Przebieg ćwiczenia (w oparciu o instrukcje oraz zamieszczone zdjęcia, filmy).
5. Opis zagadnienia dotyczącego strategii gospodarowania odpadami z kompozytów polimerowych (w szczególności kompozytów wzmocnionych włóknem szklanym i węglowym) oraz sposobów wytwarzania proekologicznych kompozytów polimerowych (np. stosowanie naturalnych wzmocnień, napelniaczy, uniepalniaczy itp.).
6. Wnioski i spostrzeżenia (podsumowanie ćwiczenia, wskazanie kompozytów otrzymanych podczas ćwiczenia, które odznaczają się lepszymi właściwościami proekologicznymi wraz z uzasadnieniem wyboru).

Raport będzie oceniany pod względem technicznym (struktura, układ, czytelność) oraz merytorycznym (sposób omówienia zagadnienia, rodzaj cytowanych źródeł, rok, pochodzenie itp.).