| Nazwisko: | Imie: | Grupa: | Pozycja: |
|-----------|-------|--------|----------|
| | | | |

IO – grupy bez ćwiczeń –przykład egzaminu Odpowiedz na poniższe pytania:

- 1. Czym zajmuje się inżynieria oprogramowania?
- 2. Wymień typy relacji na diagramie klas w UML
- 3. Podać przykład relacji agregacji, narysuj go i objaśnij.
- 4. Jak można strukturalizować- diagramy use case w UML?
- 5. Objaśnij krótko iteracyjny model produkcji oprogramowania.
- 6. Kiedy stosuje się prototypowanie?
- 7. Narysuj diagram klas dla następującego zdania:

Aparat fotograficzny, kamera są urządzeniami rejestrującymi obraz

8. Poniżej podano diagram zmian stanów dla pewnej klasy. Podaj jakie czynności będą kolejno wykonane przez obiekt tej klasy dla następującej sekwencji zdarzeń: **utworzenie obiektu, E2, E3, E1**. Uzasadnij swoje rozwiązanie. Co możesz powiedzieć o tej klasie (jej atrybutach, operacjach)?

