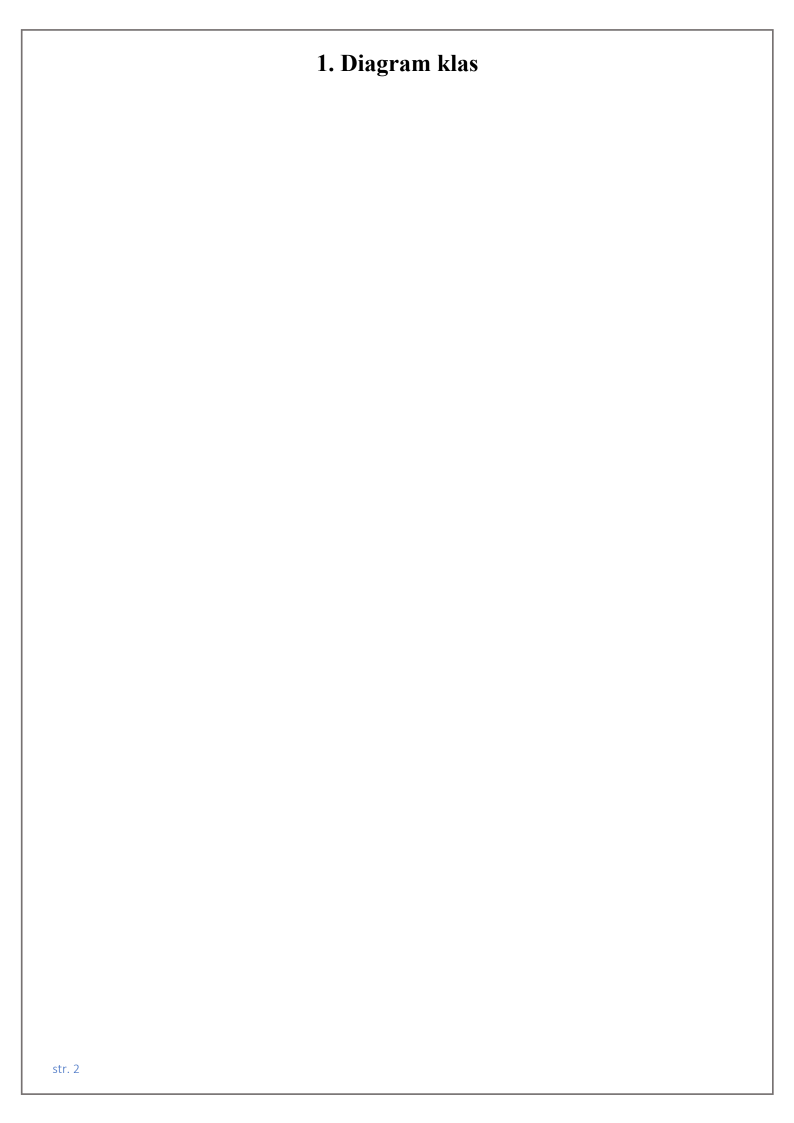
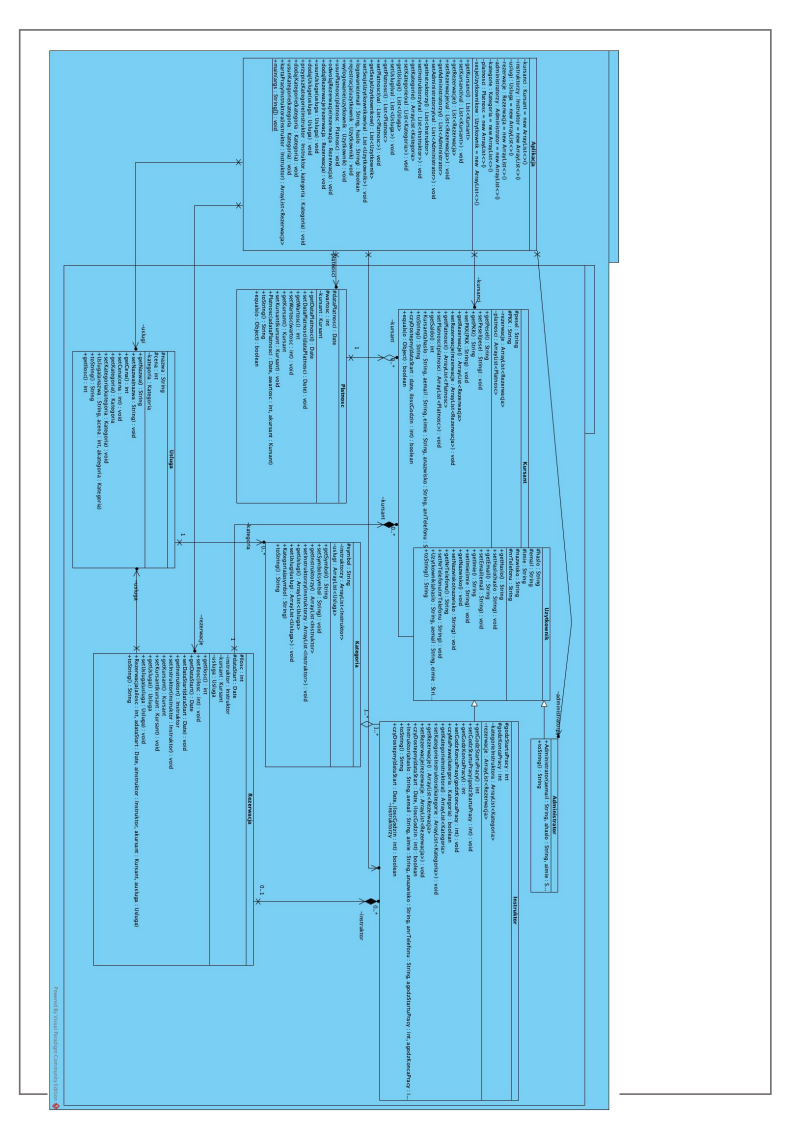
Etap 5-7

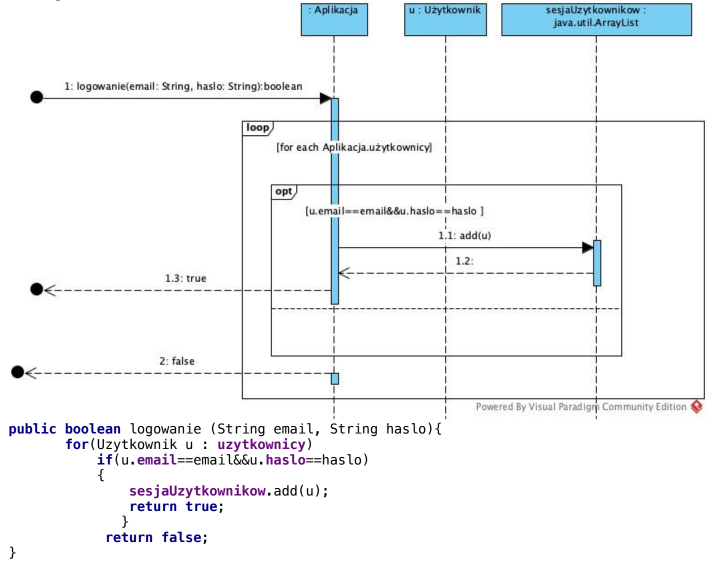
Diagram klas, diagramy sekwencji wraz z kodem, kod źródłowy klas.



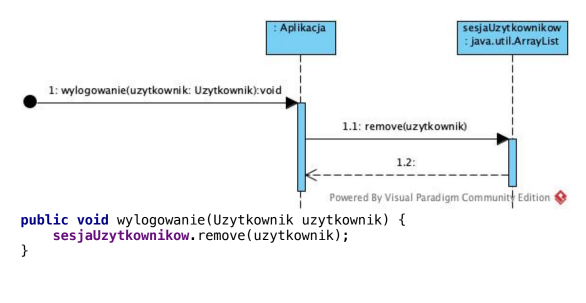


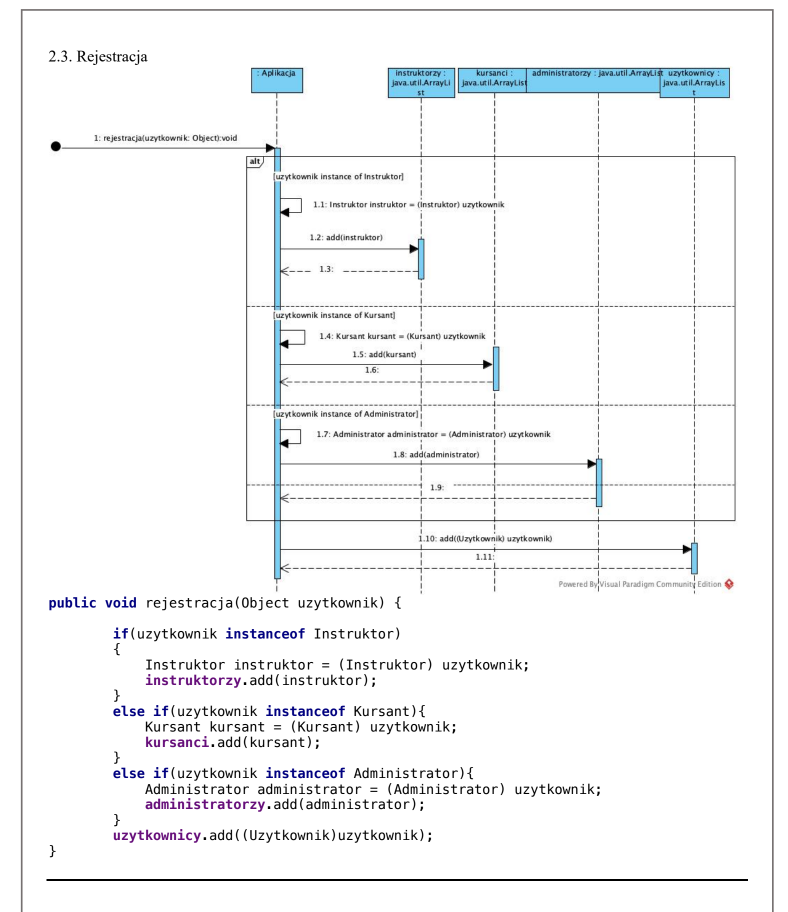
2. Diagramy sekwencji

2.1. Logowanie

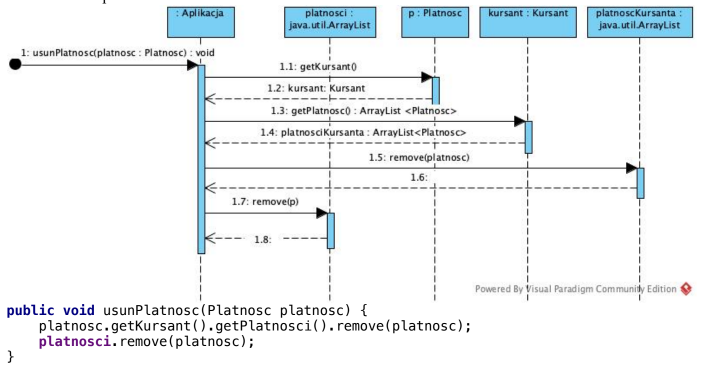


2.2. Wylogowanie

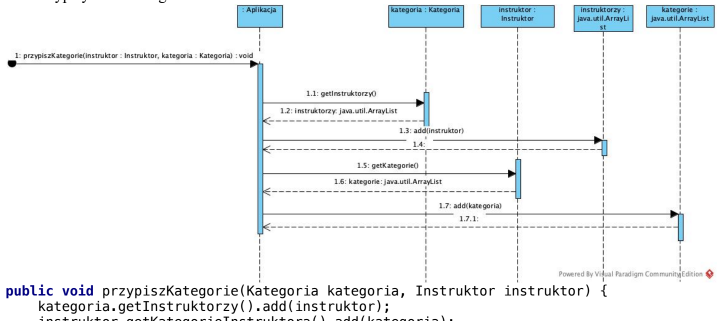




2.4. Usuwanie płatności

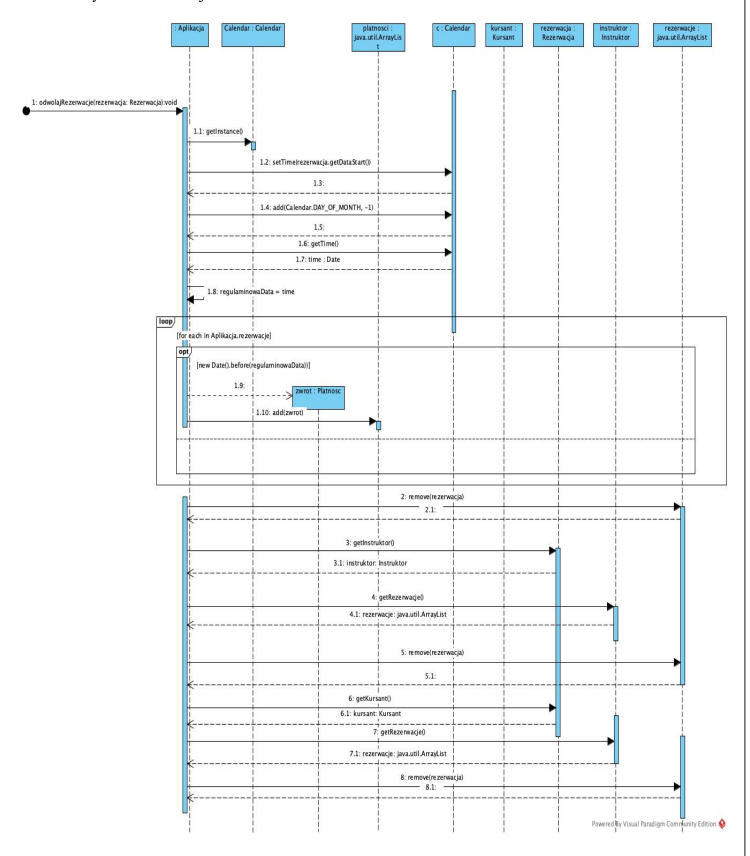


2.5. Przypisywanie kategorii instruktorowi

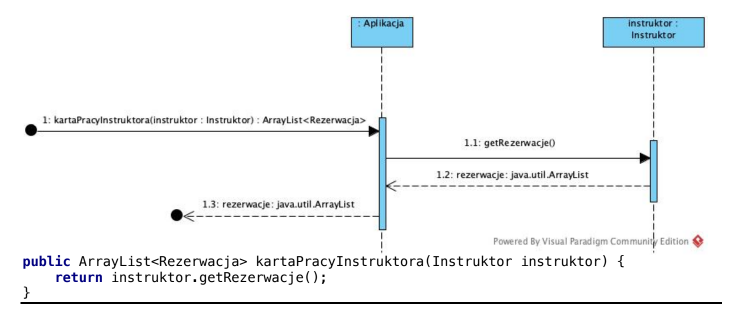


instruktor.getKategorieInstruktora().add(kategoria);

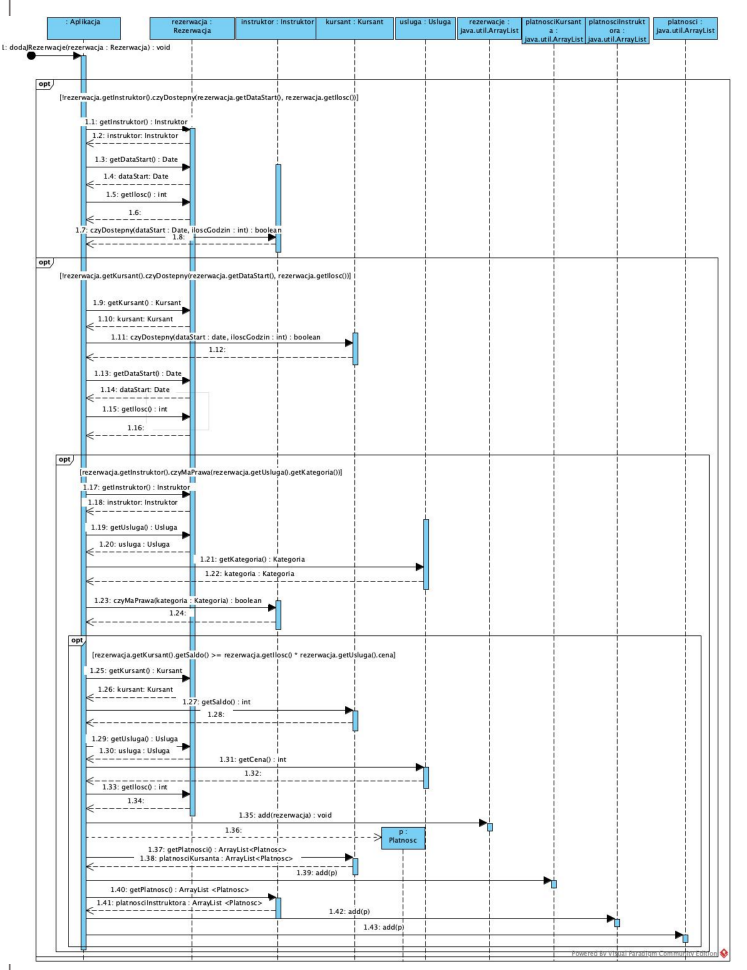
2.6. Odwoływanie rezerwacji



2.7. Karta pracy instruktora

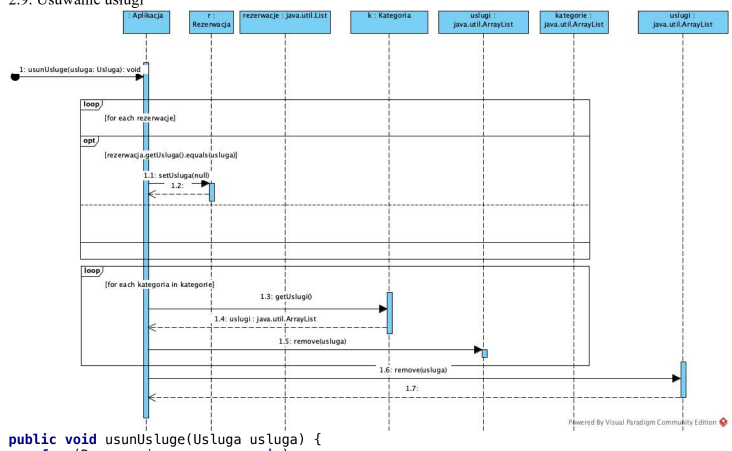


2.8. Dodawanie rezerwacji

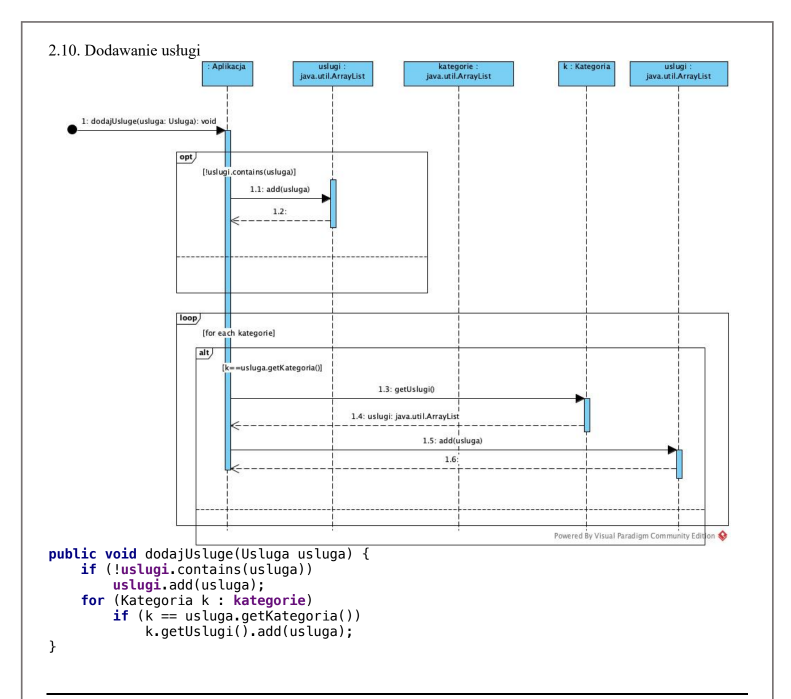


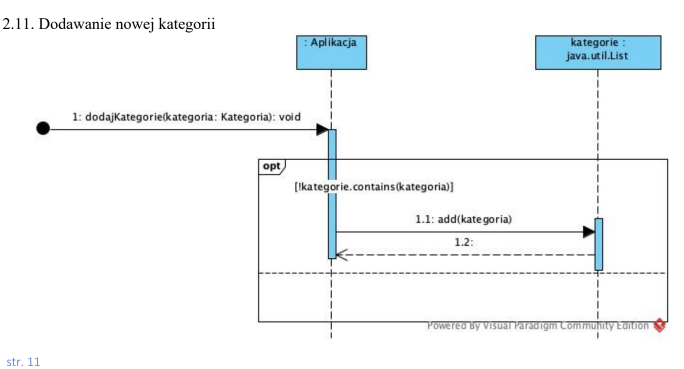
```
public void dodajRezerwacje(Rezerwacja rezerwacja) {
    if (rezerwacja.getInstruktor().czyDostepny(rezerwacja.getDataStart(),
rezerwacja.getIlosc()))
        if (rezerwacja.getKursant().czyDostepny(rezerwacja.getDataStart(),
rezerwacja.getIlosc()))
            if
(rezerwacja.getInstruktor().czyMaPrawa(rezerwacja.getUsluga().getKategoria()))
                if (rezerwacja.getKursant().getSaldo() >= rezerwacja.getIlosc() *
rezerwacja.getUsluga().cena) {
                    rezerwacje.add(rezerwacja);
                    rezerwacja.getInstruktor().getRezerwacje().add(rezerwacja);
                    rezerwacja.getKursant().getRezerwacje().add(rezerwacja);
                    Platnosc p = new Platnosc(new Date(), rezerwacja.kursant, (-
1)*rezerwacja.getUsluga().getCena());
                    rezerwacja.getKursant().getPlatnosci().add(p);
                    platnosci.add(p);
}
```

2.9. Usuwanie usługi



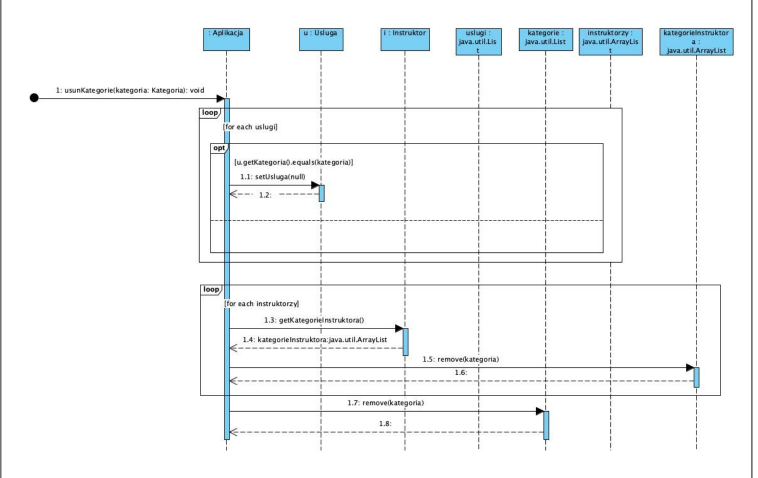
```
public void usunUsluge(Usluga usluga) {
    for (Rezerwacja r : rezerwacje)
        if (r.getUsluga().equals(usluga))
            r.setUsluga(null);
    for (Kategoria k : kategorie)
        k.getUslugi().remove(usluga);
    uslugi.remove(usluga);
}
```



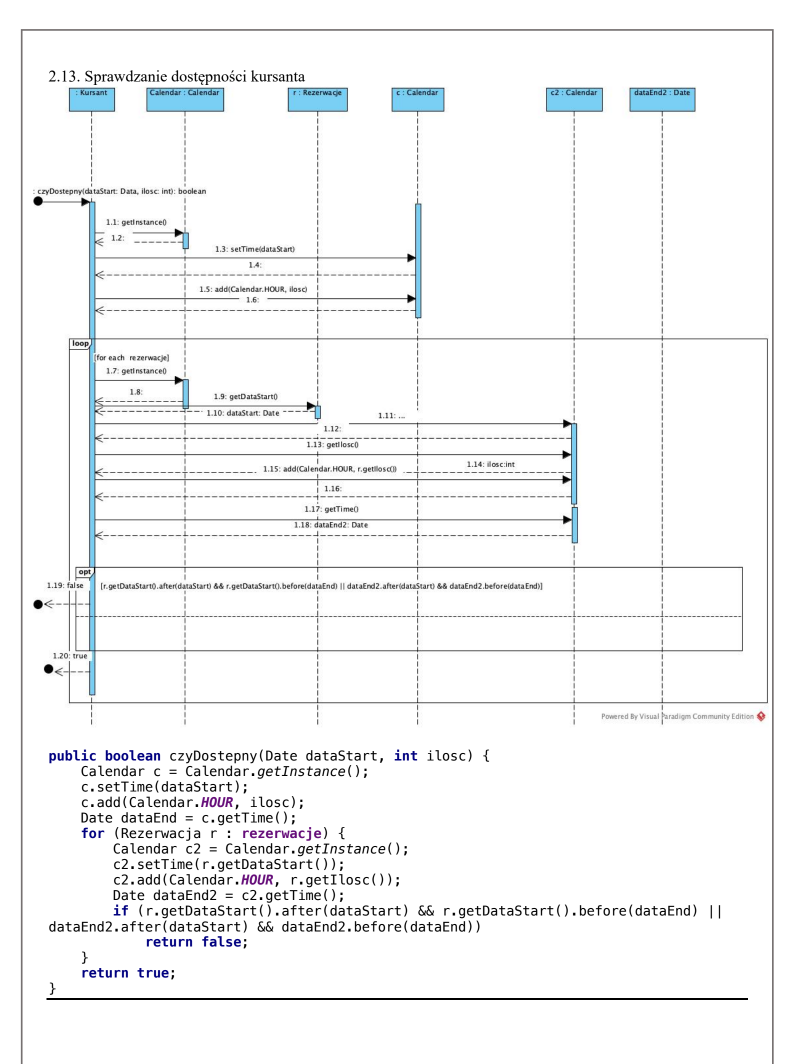


```
public void dodajKategorie(Kategoria kategoria) {
   boolean czyDuplikat = false;
   for (Kategoria k : kategorie)
        if (k.equals(kategoria))
        czyDuplikat = true;
   if (!czyDuplikat)
        kategorie.add(kategoria);
}
```

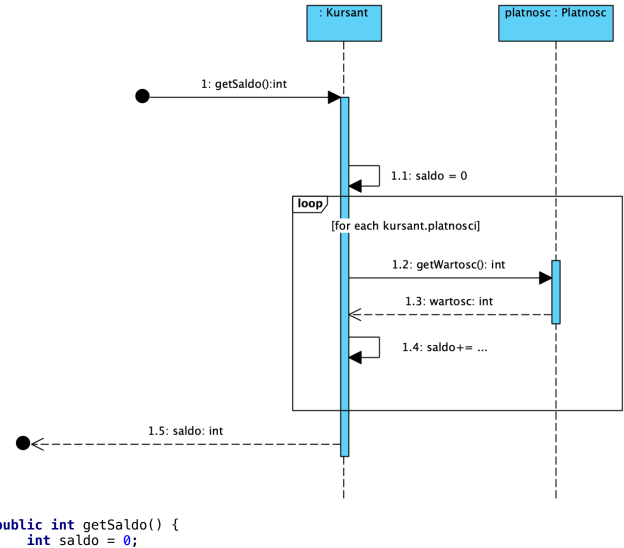
2.12. Usuwanie kategorii



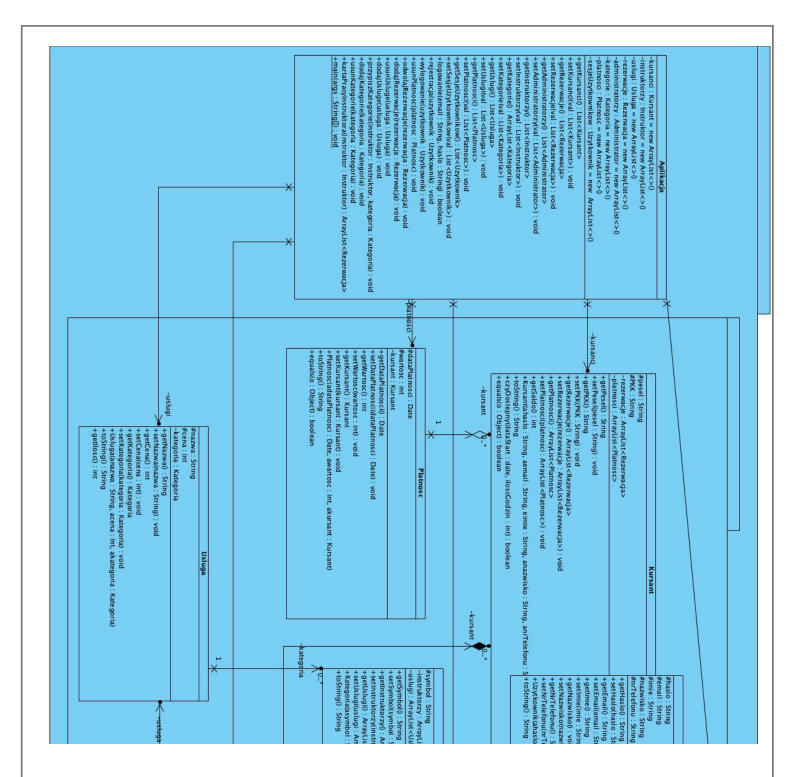
```
public void usunKategorie(Kategoria kategoria) {
    for (Usluga u : uslugi)
        if (u.getKategoria().equals(kategoria))
            u.setKategoria(null);
    for (Instruktor i : instruktorzy)
        i.getKategorieInstruktora().remove(kategoria);
    kategorie.remove(kategoria);
}
```

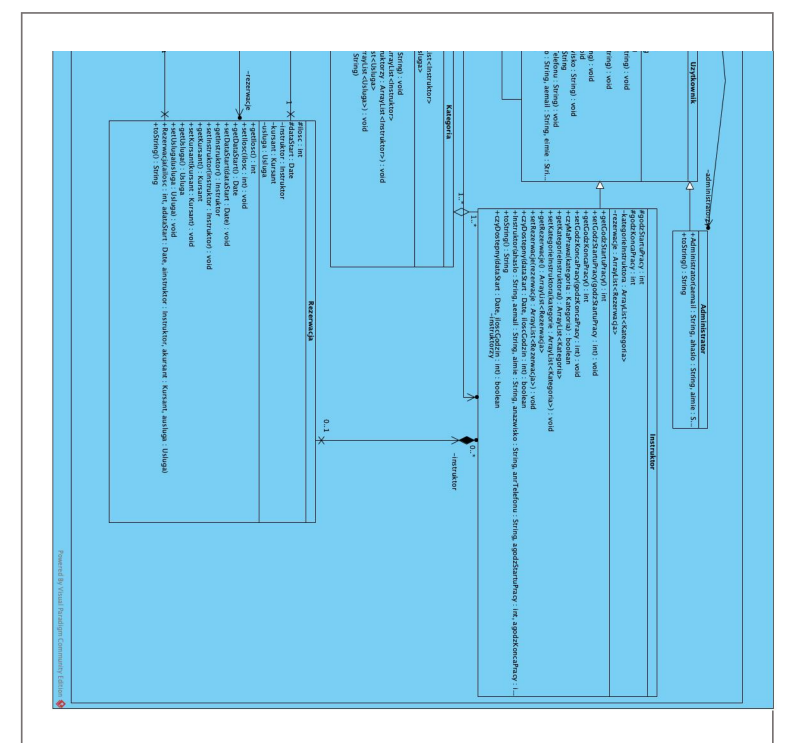


2.14. Sprawdzanie salda kursanta



```
public int getSaldo() {
    int saldo = 0;
    for (Platnosc p : platnosci)
        saldo += p.getWartosc();
    return saldo;
}
```





3. Kod klas

```
Uzytkownik.java
import java.util.Objects;
public class Uzytkownik {
    protected String haslo;
    protected String email;
    protected String imie;
    protected String nazwisko;
    protected String nrTelefonu;
    public Uzytkownik(String haslo, String email, String imie, String nazwisko, String nrTelefonu) {
         this.haslo=haslo;
         this.email=email;
         this.imie=imie;
         this.nazwisko=nazwisko;
         this.nrTelefonu=nrTelefonu;
    public String getHaslo() {
         return haslo;
    public void setHaslo(String haslo) {
         this.haslo = haslo;
    public String getEmail() {
         return email:
    public void setEmail(String email) {
         this.email = email;
    public String getImie() {
         return imie;
    public void setImie(String imie) {
         this.imie = imie;
    public String getNazwisko() {
         return nazwisko;
    public void setNazwisko(String nazwisko) {
         this.nazwisko = nazwisko;
    public String getNrTelefonu() {
         return nrTelefonu;
    public void setNrTelefonu(String nrTelefonu) {
         this.nrTelefonu = nrTelefonu;
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
         if (this == o) return true;
         if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
Uzytkownik that = (Uzytkownik) o;
         return Objects.equals(haslo, that.haslo) &&
                  Objects.equals(email, that.email) && Objects.equals(imie, that.imie) &&
                  Objects equals(\mathbf{nazwisko},\ \mathbf{that}\ \mathbf{nazwisko}) &&
                  Objects.equals(nrTelefonu, that.nrTelefonu);
    @Override
    public String toString() {
         return "Uzytkownik{" +
                  "email='" + email + '\'' +
", imie='" + imie + '\'' +
", nazwisko='" + nazwisko + '\'' +
", nrTelefonu='" + nrTelefonu + '\'' +
str. 17
```

```
Usluga.java
import java.util.Objects;
public class Usluga {
    protected String nazwa;
    protected int cena;
    private Kategoria kategoria;
    public Usluga(String nazwa, int cena, Kategoria kategoria) {
        this.nazwa = nazwa;
        this.cena = cena;
        this.kategoria = kategoria;
    public String getNazwa() {
        return nazwa:
    public void setNazwa(String nazwa) {
        this.nazwa = nazwa;
    public int getCena() {
        return cena;
    public void setCena(int cena) {
        this.cena = cena;
    public Kategoria getKategoria() {
        return kategoria;
    public void setKategoria(Kategoria kategoria) {
        this.kategoria = kategoria;
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == 0) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
Usluga usluga = (Usluga) o;
        return cena == usluga.cena &&
                Objects.equals(nazwa, usluga.nazwa) &&
                Objects.equals(kategoria, usluga.kategoria);
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Ūsluga{"
                "nazwa='" + nazwa + '\'' +
                ", cena=" + cena +
                   kategoria=" + kategoria +
```

```
Rezerwacja.java
import java.util.Date;
import java.util.Objects;

public class Rezerwacja {
    protected Instruktor instruktor;
    protected Kursant kursant;
    protected Usluga usluga;
    private int ilosc;
    private Date dataStart;

    public Rezerwacja(int ilosc, Date dataStart, Instruktor instruktor, Kursant kursant, Usluga usluga) {
        this.ilosc = ilosc;
        this.dataStart = dataStart;
        this.instruktor = instruktor;

str. 18
```

```
this.kursant = kursant;
    this.usluga = usluga;
public int getIlosc() {
    return ilosc;
public void setIlosc(int ilosc) {
    this.ilosc = ilosc;
public Date getDataStart() {
    return dataStart;
public void setDataStart(Date dataStart) {
    this.dataStart = dataStart;
public Instruktor getInstruktor() {
    return instruktor;
public void setInstruktor(Instruktor instruktor) {
    this.instruktor = instruktor;
public Kursant getKursant() {
    return kursant;
public void setKursant(Kursant kursant) {
    this.kursant = kursant;
public Usluga getUsluga() {
    return usluga;
public void setUsluga(Usluga usluga) {
    this.usluga = usluga;
@Override
public boolean equals(Object o) {
    if (this == 0) return true;
if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
    Rezerwacja that = (Rezerwacja) o;
    return ilosc == that.ilosc &&
             Objects.equals(dataStart, that.dataStart) &&
             Objects.equals(instruktor, that.instruktor) &&
             Objects.equals(kursant, that.kursant) &&
             Objects.equals(usluga, that.usluga);
}
@Override
public String toString() {
    return "Rezerwacja{" +
             "ilosc=" + ilosc +
             ", dataStart=" + dataStart +
", instruktor=" + instruktor +
", kursant=" + kursant +
             ", kursant=" + kursant +
". uslugg="
              , usluga=" + usluga +
```

```
}
}
Platnosc.java
import java.util.Date;
import java.util.Objects;
public class Platnosc {
    protected Date dataPlatnosci;
    protected int wartosc;
    private Kursant kursant;
    public Platnosc(Date dataPlatnosci, Kursant kursant, int wartosc) {
        this.dataPlatnosci = dataPlatnosci;
        this.kursant = kursant;
        this.wartosc = wartosc;
    }
    public Date getDataPlatnosci() {
        return dataPlatnosci;
    public void setDataPlatnosci(Date dataPlatnosci) {
        this.dataPlatnosci = dataPlatnosci;
    public Kursant getKursant() {
        return kursant;
    public void setKursant(Kursant kursant) {
        this.kursant = kursant;
    public int getWartosc() {
        return wartosc;
    public void setWartosc(int wartosc) {
        this.wartosc = wartosc;
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == 0) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
        Platnosc platnosc = (Platnosc) o;
        return wartosc == platnosc.wartosc &&
                Objects.equals(dataPlatnosci, platnosc.dataPlatnosci) &&
                Objects.equals(kursant, platnosc.kursant);
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Platnosc{" +
                "dataPlatnosci=" + dataPlatnosci +
                ", kursant=" + kursant +
                  wartosc=" + wartosc +
}
```

```
Kursant.java
import java.util.ArrayList;
import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
import java.util.Objects;

public class Kursant extends Uzytkownik {
    protected String pesel;
    protected String PKK;
    private ArrayList<Rezerwacja> rezerwacje = new ArrayList<Rezerwacja>();
    private ArrayList<Platnosc> platnosci = new ArrayList<Platnosc>();

    public Kursant(String haslo, String email, String imie, String nazwisko, String nrTelefonu, String pesel, String PKK) {

str. 20
```

```
super(haslo, email, imie, nazwisko, nrTelefonu);
        this.pesel = pesel;
        this.PKK = PKK;
    public boolean czyDostepny(Date dataStart, int ilosc) {
        Calendar c = Calendar.getInstance();
        c.setTime(dataStart);
        c.add(Calendar.HOUR, ilosc);
        Date dataEnd = c.getTime();
        for (Rezerwacja r : rezerwacje) {
            Calendar c2 = Calendar.getInstance();
             c2.setTime(r.getDataStart());
             c2.add(Calendar.HOUR, r.getIlosc());
            Date dataEnd2 = c2.getTime();
            if (r.getDataStart().after(dataStart) && r.getDataStart().before(dataEnd) ||
dataEnd2.after(dataStart) && dataEnd2.before(dataEnd))
                 return false;
        return true;
    public ArrayList<Rezerwacja> getRezerwacje() {
        return rezerwacje;
    public void setRezerwacje(ArrayList<Rezerwacja> rezerwacje) {
        this.rezerwacje = rezerwacje;
    public ArrayList<Platnosc> getPlatnosci() {
        return platnosci;
    public void setPlatnosci(ArrayList<Platnosc> platnosci) {
        this.platnosci = platnosci;
    public int getSaldo() {
        int saldo = 0;
        for (Platnosc p : platnosci)
             saldo += p.getWartosc();
        return saldo;
    }
    public String getPesel() {
        return pesel;
    public void setPesel(String pesel) {
        this.pesel = pesel;
    public String getPKK() {
        return PKK;
    public void setPKK(String PKK) {
        this.PKK = PKK;
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
        if (!super.equals(o)) return false;
        Kursant kursant = (Kursant) o;
        return Objects.equals(pesel, kursant.pesel) &&
                 Objects.equals(PKK, kursant.PKK);
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Kursant{" +
                 "pesel='" + pesel + '\'' +
", PKK='" + PKK + '\'' +
", email='" + email + '\'' +
", imie='" + imie + '\'' +
```

```
", nazwisko='" + nazwisko + '\'' +
", nrTelefonu='" + nrTelefonu + '\'' +
Kategoria.java
import java.util.ArrayList;
public class Kategoria {
    protected String symbol;
    private ArrayList<Instruktor> instruktorzy = new ArrayList<Instruktor>();
    private ArrayList<Usluga> uslugi = new ArrayList<Usluga>();
    public Kategoria(String nazwa) {
        this.symbol = nazwa;
    public ArrayList<Instruktor> getInstruktorzy() {
        return instruktorzy;
    }
    public void setInstruktorzy(ArrayList<Instruktor> instruktorzy) {
        this.instruktorzy = instruktorzy;
    public String getSymbol() {
        return symbol;
    public void setSymbol(String symbol) {
        this.symbol = symbol;
    public ArrayList<Usluga> getUslugi() {
        return uslugi;
    public void setUslugi(ArrayList<Usluga> uslugi) {
        this.uslugi = uslugi;
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        return ((Kategoria) o).getSymbol() == this.symbol;
    @Override
    public String toString() {
        return "Kategoria{" +
                 "nazwa='" + symbol + '\'' +
                 ", instruktorzy=" + instruktorzy +
```

```
Instruktor.java
import java.util.ArrayList;
import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
import java.util.Objects;
public class Instruktor extends Uzytkownik {
    protected int godzStartuPracy;
    protected int godzKoncaPracy;
    private ArrayList<Rezerwacja> rezerwacje = new ArrayList<Rezerwacja>();
    private ArrayList<Kategoria> kategorieInstruktora = new ArrayList<Kategoria>();
    public Instruktor(String haslo, String email, String imie, String nazwisko, String nrTelefonu, int
godzStartuPracy, int godzKoncaPracy) {
        super(haslo, email, imie, nazwisko, nrTelefonu);
        this.godzStartuPracy = godzStartuPracy;
        this.godzKoncaPracy = godzKoncaPracy;
    }
str. 22
```

```
public boolean czyDostepny(Date dataStart, int ilosc) {
        Calendar c = Calendar.getInstance();
        c.setTime(dataStart);
        c.add(Calendar.HOUR, ilosc);
        Date dataEnd = c.getTime();
        for (Rezerwacja r : rezerwacje) {
            Calendar c2 = Calendar.getInstance();
             c2.setTime(r.getDataStart());
            c2.add(Calendar.HOUR, r.getIlosc());
            Date dataEnd2 = c2.getTime();
             if (r.getDataStart().after(dataStart) && r.getDataStart().before(dataEnd) ||
dataEnd2.after(dataStart) && dataEnd2.before(dataEnd))
                 return false;
        return true;
    }
    public boolean czyMaPrawa(Kategoria kategoria) {
        for (Kategoria k : kategorieInstruktora)
             if (kategoria.equals(k))
                 return true;
        return false;
    }
    public int getGodzStartuPracy() {
        return godzStartuPracy;
    public void setGodzStartuPracy(int godzStartuPracy) {
        this.godzStartuPracy = godzStartuPracy;
    public int getGodzKoncaPracy() {
        return godzKoncaPracy;
    public void setGodzKoncaPracy(int godzKoncaPracy) {
        this.godzKoncaPracy = godzKoncaPracy;
    public ArrayList<Rezerwacja> getRezerwacje() {
        return rezerwacje;
    public void setRezerwacje(ArrayList<Rezerwacja> rezerwacje) {
        this.rezerwacje = rezerwacje;
    public ArrayList<Kategoria> getKategorieInstruktora() {
        return kategorieInstruktora;
    }
    public void setKategorieInstruktora(ArrayList<Kategoria> kategorieInstruktora) {
        this.kategorieInstruktora = kategorieInstruktora;
    }
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
        if (!super.equals(o)) return false;
        Instruktor that = (Instruktor) o;
        return godzStartuPracy == that.godzStartuPracy &&
                 godzKoncaPracy == that.godzKoncaPracy &&
                 Objects.equals(rezerwacje, that.rezerwacje) &&
                 Objects.equals(kategorieInstruktora, that.kategorieInstruktora);
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Instruktor{" +
                 " imie='" + imie + '\'' +
", nazwisko='" + nazwisko + '\'' +
                 ", nrTelefonu='" + nrTelefonu + '\'' +
                 ", godzStartuPracy=" + godzStartuPracy +
", godzKoncaPracy=" + godzKoncaPracy +
", email='" + email + '\'' +
                 '}';
}
```

```
Aplikacja.java
import java.util.ArrayList;
import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
public class Aplikacja {
    private boolean zalogowany=false;
    private ArrayList<Kursant> kursanci = new ArrayList<>();
    private ArrayList<Instruktor> instruktorzy = new ArrayList<>();
    private ArrayList<Usluga> uslugi = new ArrayList<>();
    private ArrayList<Rezerwacja> rezerwacje = new ArrayList<>();
    private ArrayList<Administrator> administratorzy = new ArrayList<>();
    private ArrayList<Kategoria> kategorie = new ArrayList<>();
    private ArrayList<Platnosc> platnosci = new ArrayList<>();
    private ArrayList <Uzytkownik> uzytkownicy = new ArrayList<>();
    private ArrayList<Uzytkownik> sesjaUzytkownikow = new ArrayList<Uzytkownik>();
    public ArrayList<Kursant> getKursanci() {
        return kursanci;
    public void setKursanci(ArrayList<Kursant> kursanci) {
        this.kursanci = kursanci;
    public ArrayList<Rezerwacja> getRezerwacje() {
        return rezerwacje;
    public void setRezerwacje(ArrayList<Rezerwacja> rezerwacje) {
        this.rezerwacje = rezerwacje;
    public ArrayList<Administrator> getAdministratorzy() {
        return administratorzy;
    public void setAdministratorzy(ArrayList<Administrator> administratorzy) {
        this.administratorzy = administratorzy;
    public ArrayList<Instruktor> getInstruktorzy() {
        return instruktorzy;
    public void setInstruktorzy(ArrayList<Instruktor> instruktorzy) {
        this.instruktorzy = instruktorzy;
    public ArrayList<Kategoria> getKategorie() {
        return kategorie;
    }
    public void setKategorie(ArrayList<Kategoria> kategorie) {
        this.kategorie = kategorie;
    public ArrayList<Usluga> getUslugi() {
        return uslugi;
    public void setUslugi(ArrayList<Usluga> uslugi) {
        this.uslugi = uslugi;
    }
    public ArrayList<Platnosc> getPlatnosci() {
        return platnosci;
    public void setPlatnosci(ArrayList<Platnosc> platnosci) {
        this.platnosci = platnosci;
    public boolean logowanie (String email, String haslo){
           for(Uzytkownik u : uzytkownicy)
               if(u.email==email&&u.haslo==haslo)
```

```
sesjaUzytkownikow.add(u);
                   return true;
                return false;
    public void rejestracja(Object uzytkownik) {
            if(uzytkownik instanceof Instruktor)
                Instruktor instruktor = (Instruktor) uzytkownik;
                instruktorzy.add(instruktor);
            else if(uzytkownik instanceof Kursant){
                Kursant kursant = (Kursant) uzytkownik;
                kursanci.add(kursant);
            else if(uzytkownik instanceof Administrator){
                Administrator administrator = (Administrator) uzytkownik;
                administratorzy.add(administrator);
            uzytkownicy.add((Uzytkownik)uzytkownik);
    }
    public void wylogowanie(Uzytkownik uzytkownik) {
        sesjaUzytkownikow.remove(uzytkownik);
public void przyjmijWplate(Kursant kursant, int wartosc){
        Platnosc p = new Platnosc(new Date(), kursant, wartosc);
        platnosci.add(p);
        kursant.getPlatnosci().add(p);
}
    public void usunPlatnosc(Platnosc platnosc) {
        platnosc.getKursant().getPlatnosci().remove(platnosc);
        platnosci.remove(platnosc);
    }
    public void odwolajRezerwacje(Rezerwacja rezerwacja) {
        Calendar c = Calendar.getInstance();
        c.setTime(rezerwacja.getDataStart());
        c.add(Calendar.DAY_OF_MONTH, -1);
        Date regulaminowaData = c.getTime();
        for (Rezerwacja r : rezerwacje)
            if (new Date().before(regulaminowaData)) {
                Platnosc zwrot = new Platnosc(new Date(), rezerwacja.getKursant(), rezerwacja.getIlosc() *
rezerwacja.getUsluga().getCena());
                platnosci.add(zwrot);
        rezerwacja.getInstruktor().getRezerwacje().remove(rezerwacja);
        rezerwacja.getKursant().getRezerwacje().remove(rezerwacja);
        rezerwacje.remove(rezerwacja);
    public void dodajRezerwacje(Rezerwacja rezerwacja) {
        if (rezerwacja.getInstruktor().czyDostepny(rezerwacja.getDataStart(), rezerwacja.getIlosc()))
            if (rezerwacja.getKursant().czyDostepny(rezerwacja.getDataStart(), rezerwacja.getIlosc()))
                if (rezerwacja.getInstruktor().czyMaPrawa(rezerwacja.getUsluga().getKategoria()))
                    if (rezerwacja.getKursant().getSaldo() >= rezerwacja.getIlosc() *
rezerwacja.getUsluga().cena) {
                        rezerwacje.add(rezerwacja);
                        rezerwacja.getInstruktor().getRezerwacje().add(rezerwacja);
                        rezerwacja.getKursant().getRezerwacje().add(rezerwacja);
                        Platnosc p = new Platnosc(new Date(), rezerwacja.kursant, (-
1)*rezerwacja.getUsluga().getCena());
                        rezerwacja.getKursant().getPlatnosci().add(p);
                        platnosci.add(p);
    }
    public void usunUsluge(Usluga usluga) {
        for (Rezerwacja r : rezerwacje)
            if (r.getUsluga().equals(usluga))
                r.setUsluga(null);
        for (Kategoria k : kategorie)
            k.getUslugi().remove(usluga);
        uslugi.remove(usluga);
    }
    public void dodajUsluge(Usluga usluga) {
str. 25
```

```
if (!uslugi.contains(usluga))
        uslugi.add(usluga);
    for (Kategoria k : kategorie)
        if (k == usluga.getKategoria())
            k.getUslugi().add(usluga);
}
public void przypiszKategorie(Kategoria kategoria, Instruktor instruktor) {
    kategoria.getInstruktorzy().add(instruktor);
    instruktor.getKategorieInstruktora().add(kategoria);
public void dodajKategorie(Kategoria kategoria) {
   if (!kategorie.contains(kategoria))
        kategorie.add(kategoria);
}
public void usunKategorie(Kategoria kategoria) {
    for (Usluga u : uslugi)
        if (u.getKategoria().equals(kategoria))
            u.setKategoria(null);
    for (Instruktor i : instruktorzy)
        i.getKategorieInstruktora().remove(kategoria);
    kategorie.remove(kategoria);
}
public ArrayList<Rezerwacja> kartaPracyInstruktora(Instruktor instruktor) {
    return instruktor.getRezerwacje();
public static void main(String[] args) {
```

Administrator.java

}