Funkcje, które należało napisać samodzielnie:

```
async addPerson() {
   this.log("adding People - run")
   const connection = await new sql.ConnectionPool(this.config).connect();
    const request = new sql.Request(connection);
   const result = await request.query(`insert into People values('Maciej', 'Kwiatkowski', '123123123')`);
   this.log('adding People - done')
   return result.recordset;
async removePersonWhereFirstName(firstName) {
   this.log("removing People - run")
   const connection = await new sql.ConnectionPool(this.config).connect();
   const request = new sql.Request(connection);
   const result = await request.query(`delete from People where FirstName='${firstName}'`);
   this.log('removing People - done')
   return result.recordset;
async getPersonWhereFirstName(firstName) {
   this.log("fetching person - run")
   const connection = await new sql.ConnectionPool(this.config).connect();
   const request = new sql.Request(connection);
   const result = await request.query(`select * from People where FirstName='${firstName}}'`);
   this.log('fetching person - done')
    return result.recordset;
```

Ich działanie:

1. addPerson, następnie getPeople():

Dane wejściowe Dane wyjściowe

Kod odpowiedzi HTTP

200 OK

Zawartość odpowiedzi HTTP

```
{
  "success": true,
  "people": [
  {
    "PersonId": 1,
    "FirstName": "Jan",
    "LastName": "Nowak",
    "PhoneNumber": "777888111"
  },
  {
    "PersonId": 2,
    "FirstName": "Maciej",
    "LastName": "Kwiatkowski",
    "PhoneNumber": "123123123"
  }
}
```

2. getPerson

Zapytanie Nazwa Wartość getPerson Maciej

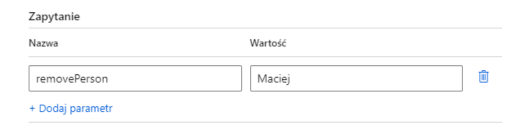
Kod odpowiedzi HTTP

200 OK

Zawartość odpowiedzi HTTP

```
{
  "success": true,
  "people": [
    {
      "PersonId": 2,
      "FirstName": "Maciej",
      "LastName": "Kwiatkowski",
      "PhoneNumber": "123123123"
    }
]
```

3. removePerson



następnie getPerson Maciej:

Zawartość odpowiedzi HTTP

```
{
  "success": true,
  "people": []
}
```