

# PROJEKT ZALICZENIOWY

„Wirtualny bankomat”

*Patryk Zdrodowski nr.albumu:75175 i Piotr Lenarczyk nr.albumu:75168*

Realizację naszego projektu oparliśmy o stworzenie „Wirtualnego bankomatu” naszym konceptem jest możliwość samodzielnego założenia konta bankowego z możliwością ustalenia kwoty stanu konta poprzez wpłatę. Celem jest dalsza operacja kwotą na indywidualnym koncie bankowym.

1. (PZ)Stworzenie numeru konta
2. (PL)Tworzenie kodu pin do danego konta
3. (PL)Wprowadzenie stanu konta
4. (PZ)Logowanie do konta za pomocą kodu pin
5. (PL)Po 3 nieudanych próbach blokada konta
6. (PZ)Wpłata kwoty
7. (PL)Wypłata kwoty
8. (PZ)Ustalanie maksymalnego debetu konta
9. (PL)Kwota wypłaty musi być adekwatna do stanu konta (gdy za mały stan konta=operacja niemożliwa)
10. (PZ)Kwota wypłaty nie może przekraczać maksymalnego debetu konta (gdy debet przekroczony=operacja niemożliwa)
11. (PL)Destrukcja konta
12. (PZ)\*Podjęcie się próby zaimplementowania funkcji konstruktora oraz dziedziczenia(klasy)

<https://github.com/Patriszi/Patryk/blob/main/Wirtualny%20bankomat%20-%20Patryk%20Zdrodowski%20i%20Piotr%20Lenarczyk%2051%20DR.pdf>