

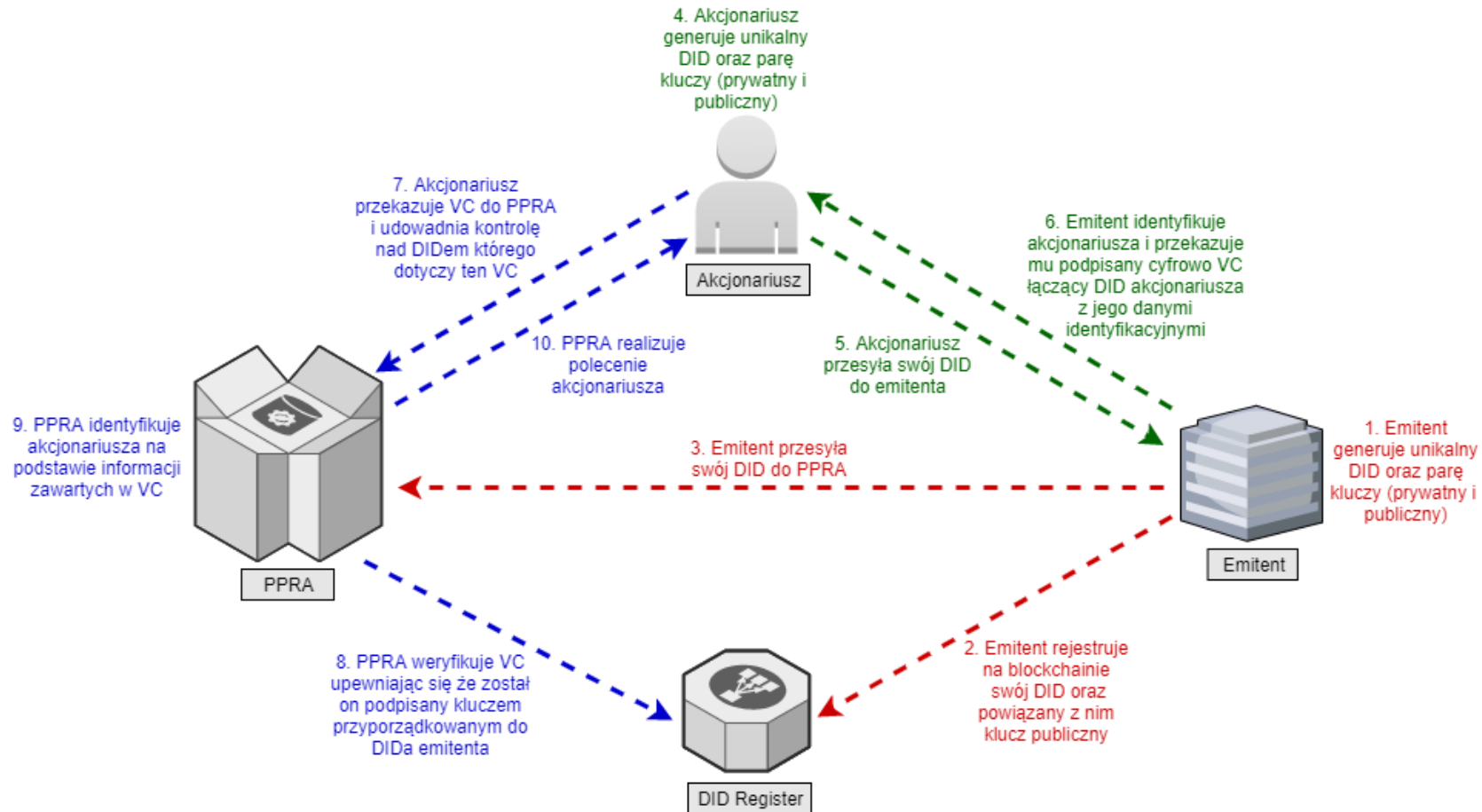
# Identyfikacja Akcjonariusza przez PPRA

na podstawie certyfikatu wystawionego przez Emitenta

# Aktorzy: Emitent, PPRA, Akcjonariusz



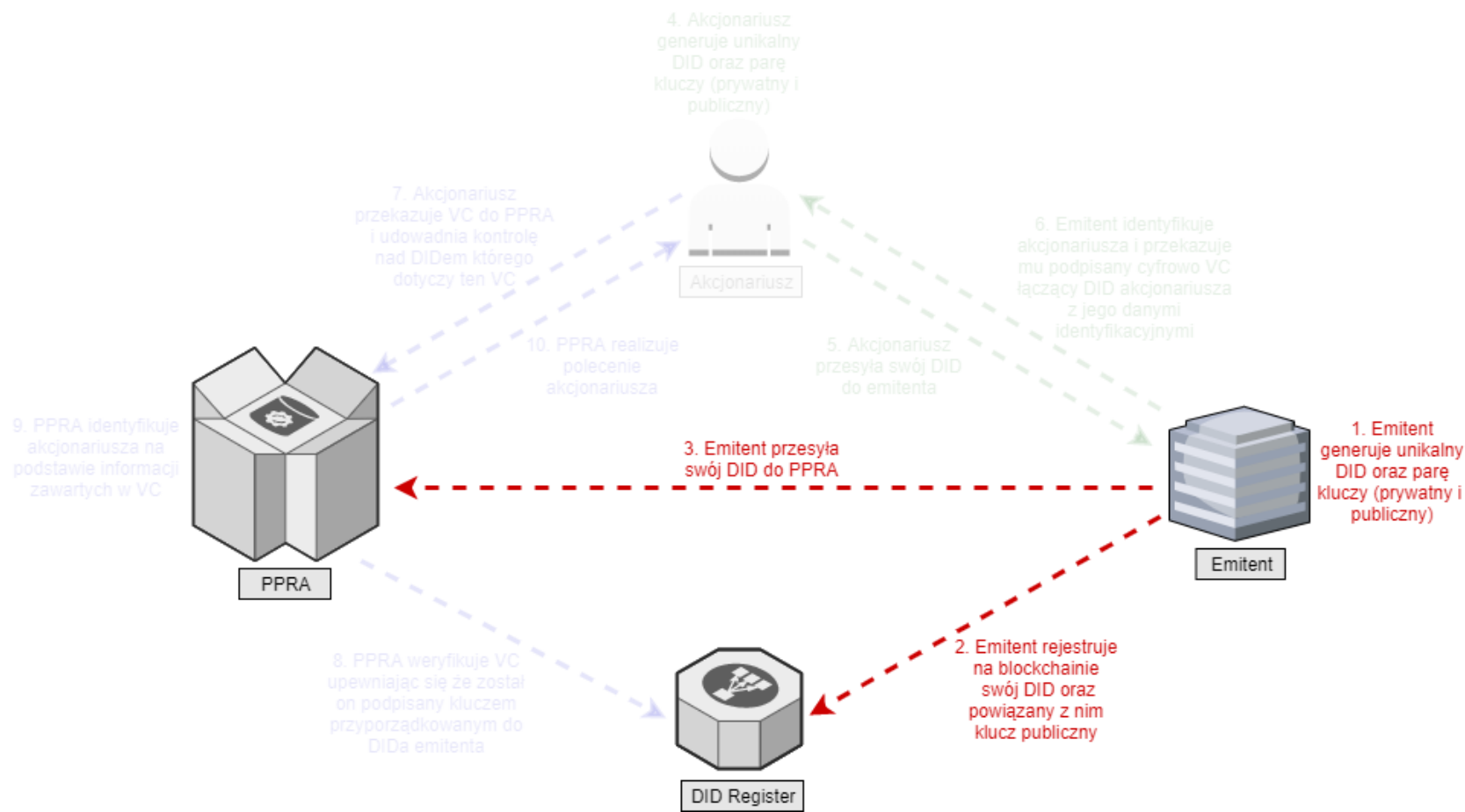
# Zarys całego procesu



# Zarys całego procesu

1. Emitent generuje unikalny DID oraz parę kluczy (prywatny i publiczny)
2. Emitent rejestruje na blockchainie swój DID oraz powiązany z nim klucz publiczny
3. Emitent przesyła swój DID do PPRA
4. Akcjonariusz generuje unikalny DID oraz parę kluczy (prywatny i publiczny)
5. Akcjonariusz przesyła swój DID do emitenta
6. Emitent identyfikuje akcjonariusza i przekazuje mu podpisany cyfrowo VC łączący DID akcjonariusza z jego danymi identyfikacyjnymi
7. Akcjonariusz przekazuje VC do PPRA i udowadnia kontrolę nad DIDem którego dotyczy ten VC
8. PPRA weryfikuje VC upewniając się że został on podpisany kluczem przyporządkowanym do DIDA emitenta
9. PPRA identyfikuje akcjonariusza na podstawie informacji zawartych w VC
10. PPRA realizuje polecenie akcjonariusza

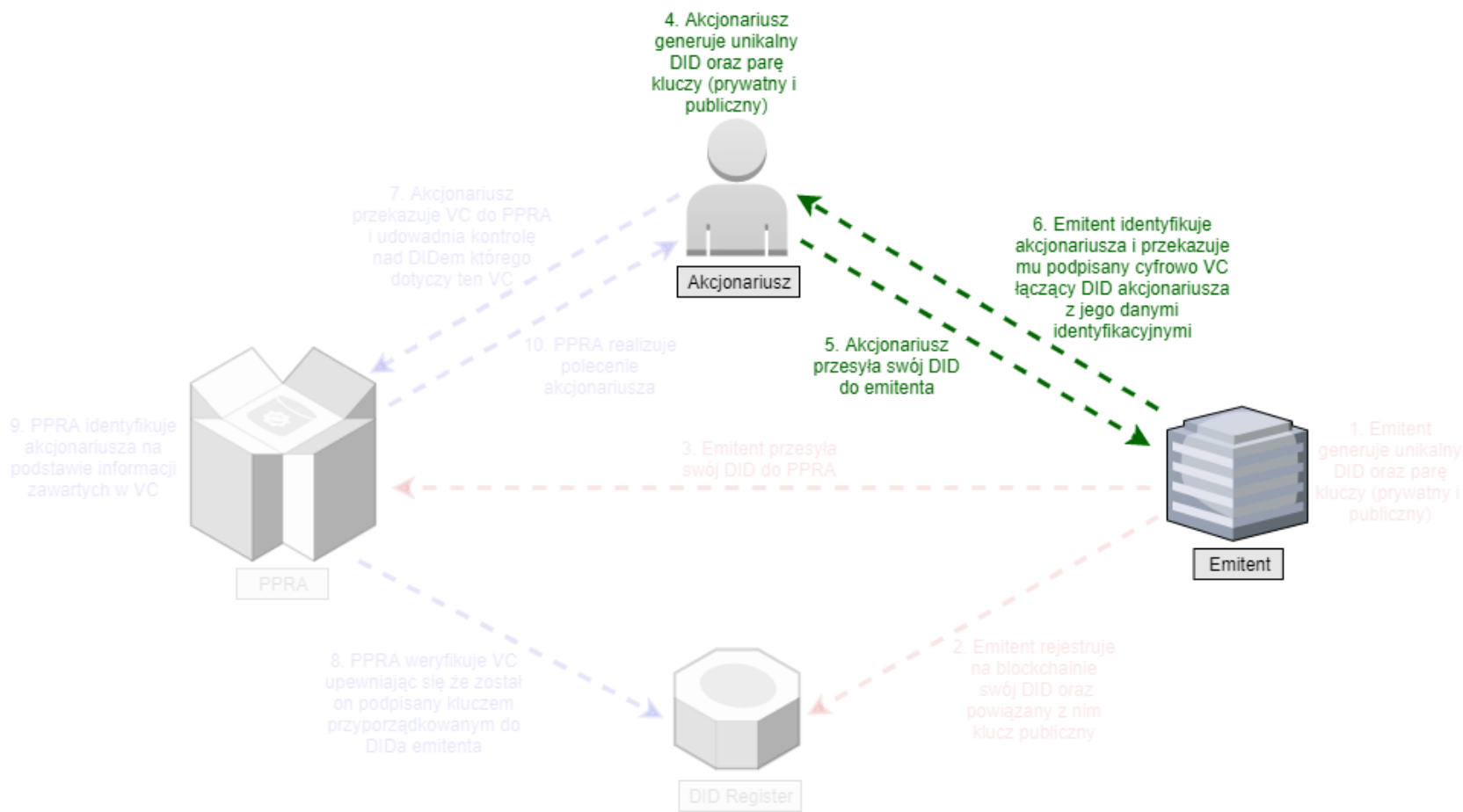
# Emitent tworzy swój unikalny identyfikator i przekazuje go do PPRA



Emitent tworzy swój unikalny identyfikator i przekazuje go do PPRA

1. Emitent generuje unikalny DID oraz parę kluczy (prywatny i publiczny)
2. Emitent rejestruje na blockchainie swój DID oraz powiązany z nim klucz publiczny
3. Emitent przesyła swój DID do PPRA

# Emitent tworzy certyfikat potwierdzający tożsamość akcjonariusza i przekazuje go akcjonariuszowi

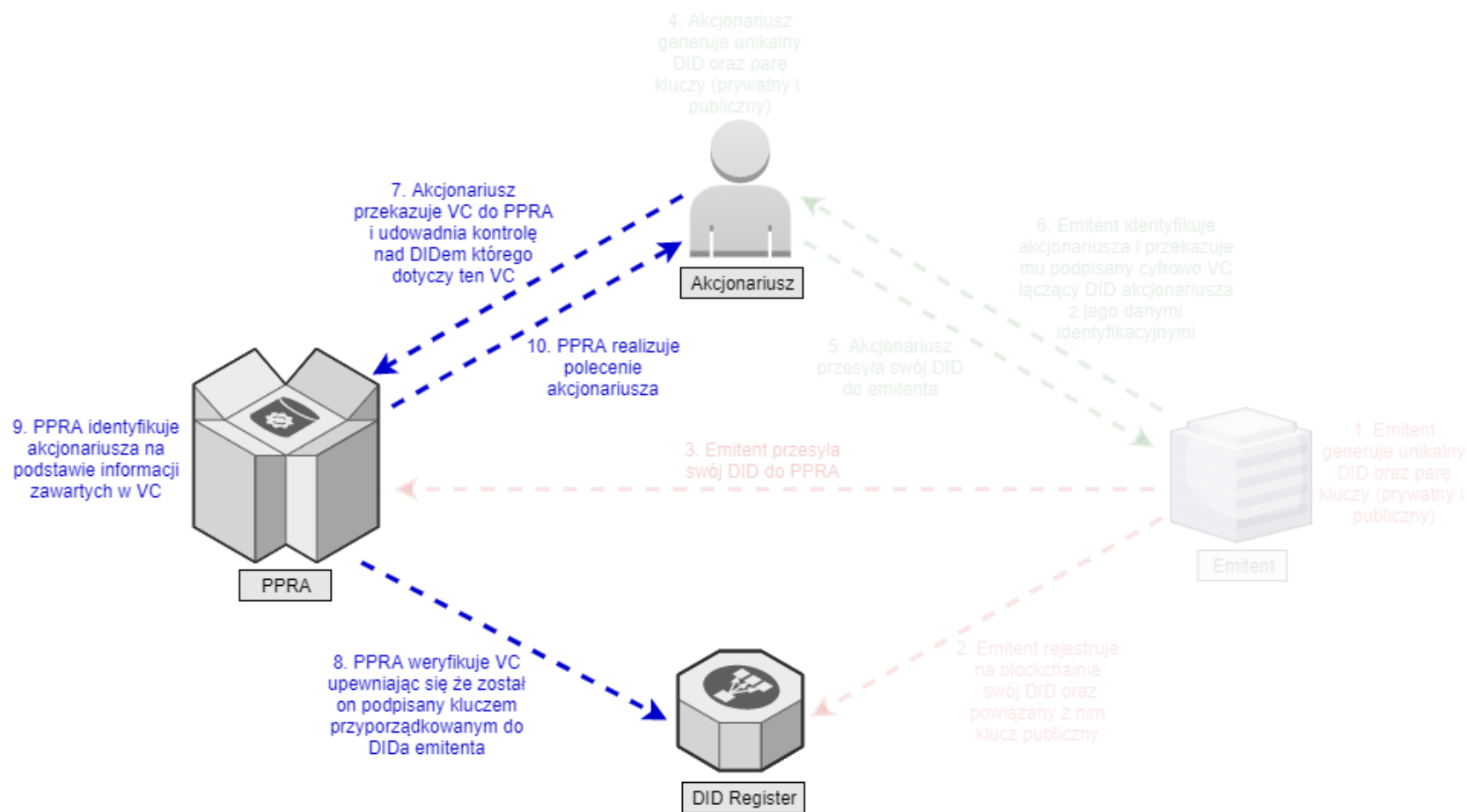


Emitent tworzy certyfikat potwierdzający tożsamość akcjonariusza i przekazuje go akcjonariuszowi

4. Akcjonariusz generuje unikalny DID oraz parę kluczy (prywatny i publiczny)
5. Akcjonariusz przesyła swój DID do emitenta
6. Emitent identyfikuje akcjonariusza i przekazuje mu podpisany cyfrowo VC łączący DID akcjonariusza z jego danymi identyfikacyjnymi



# PPRA dokonuje identyfikacji akcjonariusza i realizuje jego polecenie



## PPRA dokonuje identyfikacji akcjonariusza i realizuje jego polecenie

7. Akcjonariusz przekazuje VC do PPRA i udowadnia kontrolę nad DIDem którego dotyczy ten VC
8. PPRA weryfikuje VC upewniając się że został on podpisany kluczem przyporządkowanym do DIDA emitenta
9. PPRA identyfikuje akcjonariusza na podstawie informacji zawartych w VC
10. PPRA realizuje polecenie akcjonariusza