

## Instrukcje dla Windows (polski)

### Wymagania

- Windows: Windows 10/11 z włączoną wirtualizacją, WSL2 i Docker Desktop (dla pracy z Dockerem).
- macOS: macOS 12+ (Intel lub Apple Silicon) z włączoną wirtualizacją i Docker Desktop (albo innym silnikiem Docker z `docker compose`).

### Backend + llama przez Docker (zalecane)

- 1) Sklonuj repo i skopiuj plik env:

```
# Windows PowerShell
git clone <repo> capri
cd capri
copy apps\backend\.env.example apps\backend\.env

# macOS / zsh lub bash
git clone <repo> capri
cd capri
cp apps/backend/.env.example apps/backend/.env
```

- 2) Uzupełnij `apps\backend\.env` (klucz Google Places API).
- 3) Uruchom:

```
# Windows PowerShell
docker compose up --build

# macOS / zsh lub bash
docker compose up --build
```

- 4) Oczekiwane:

- Backend: `http://localhost:5000`
- Llama: `http://localhost:3000` (przy pierwszym uruchomieniu pobiera ~600MB do `apps/llama/models`)