1. Co to jest Angular?

**a. Framework Front-endowy wspierany przez Google.**

b. Biblioteka Front-edowa wspierana przez Facebook

c. Back-endowy framework

2. Jakim poleceniem tworzy się nowy projekt?

a. Ng serve -nazwaProjektu

**b. Ng new -nazwaProjektu**

c. Ng generate -nazwaProjektu

3. Angular CLI jest to:

1. Środowisko Programistyczne
2. **Narzędzie udostępniające zestaw komend do rozbudowy aplikacji.**
3. Pełna nazwa frameworka

4. Widoki w angularze buduję sie za pomocą:

1. **Komponentów**
2. Dyrketyw
3. Serwisów

5. Przykładem Interpolacji jest:

1. [ firstName]
2. { firstName}
3. **{{ firstName }}**

6. Dekorator @Injectable pozwala na:

1. **Wstrzykiwanie do konstruktora klasy serwisu inne serwisu**
2. Umożliwia wstrzyknięcie serwisu do klasy komponentu
3. Nie istnieje taki dekorator w angularze

7.Komponent dziecko komunikuje się z komponentem rodzicem przez:

1. Dyrektywy [ Input ] [ Ouput ]
2. Dodatkową klasę
3. **Dekoratory @Input @Output**

8.Aby wyświetlić dane z tablicy na widoku użyjesz dyrektywy:

1. **\*ngFor**
2. \*ngIf
3. [for]

9.Aby ukryć lub pokazać element na widoku użyjesz dyrektywy:

1. \*ngFor
2. **\*ngIf**
3. [for]

10. Z jakiego wbudowanego serwisu należy skorzystać aby pobrać dane z REST API

1. Soap
2. Rest
3. **Http**

11. Routing to:

1. Nazwa komponentu, z którego można przejść na nowy widok
2. **Mechanizm przechodzenia między widokami aplikacji**
3. Nazwa serwisu, który wystawia metody umożliwiające przechodzenie między widokami

12. Jaki moduł udostępnia Routing:

1. ForRootModule
2. RoutesModule

**c. RouterModule**

13. Z Której dyrektywy skorzystasz aby podpiąć odpowiedni route na widoku:

1. **[ routerLink ]**
2. [ routerLinkActive ]
3. [ navigateToLink ]

14. Wskaż prawidłowe podpięcie komponentu do Routingu w tablicy Routes:

1. { path: „cars”, componentName: CarsComponent }
2. { route: „cars”, component: CarsComponent }
3. **{ path: „cars”, component: CarsComponent }**