Sekcja 1: Wprowadzenie do kursu 72 8 min	^
1. Przywitanie 8 min	
2. Społeczność testerów - Facebook 1 min	
Sekcja 2: Część teoretyczna 7 6 17 min	*
šekcja 3: Część praktyczna 4 / 14 2 godz. 51 min	^
9. Wstęp do części praktycznej 12 min	
10. Instalacja programu PicPick 4 min	
11. Omówienie programu PicPick 17 min 12. Instalacja programu Sharex	
3 min 3. Omówienie programu Sharex	
5 min 14. Instalacja przeglądarek	
8 min 15. Przydatne wtyczki w pracy testera	
13 min 16. Wprowadzenie do Chrome DevTools	
28 min 77. Instalacja systemu zarządzania testami - TestLink	
6 min 18. Alternatywna instalacja testlinka (MacOS, Linux, Windows)	Zasoby ✓
11 min	
19. Plan testów - co to jest i co powinien zawierać 4 min 20. Tworzenie planu testów	
33 min 21. Projektowanie przypadków testowych	
② 20 min	
22. Wykonywanie przypadków testowych 10 min	
ekcja 4: Oprogramowanie Jira 76 44 min	^
23. Wprowadzenie do oprogramowania Jira 3 min	
24. Rejestracja konta w systemie Jira 8 min	
25. Backlog, flow, omówienie dostępnych kolumn 7 min	
26. Statusy, typy zgłoszeń, przypisania i priorytety 9 min	
27. Tworzenie zgłoszeń 3 7 min	
28. Raportowanie błędów 10 min	
ekcja 5: Platforma BrowserStack /3 13 min	^
29. Wprowadzenie do platformy BrowserStack 29. min	
30, Stworzenie nowego konta i omówienie panelu 1 min	
31. Testowanie na różnych platformach i wersjach o 10 min	
ekcja 6: Testowanie API /7 43 min	^
32. Instalacja narzędzia Postman 2 zmin	
33. Co to jest API	
34. Metoda GET 8 min	
35. Metoda POST 8 min	
36. Metoda PUT 4 min	
37. Metoda DELETE 4 min	
38. Wykorzystanie autoryzacji do uzyskania zasobów API 30 noin	
ekcja 7: Praktyczne testowanie aplikacji webowej 2 1 godz. 54 min	^
39. Praktyczne testowanie aplikacji cz.1 1 godz.1 min	
40. Praktyczne testowanie aplikacji cz.2 53 min	
ekcja 8: Składnia języka SQL	^
/ 3 43 min 41. Co to jest i do czego służy język SOL	
2 min 42. Podstawowa składnia SOL	
30 min 43. Zaawansowane zapytania SQL	
● 11 min ekcja 9: Kierunek testera automatyzującego	_
/ 3 38 min 44. Wprowadzenie do automatyzacji testów	
4 min 45. Jak wygląda implementacja testu automatycznego	
31 min 46. Narzędzie do CI/CD - Jenkins	
● 3 min	
ekcja 10: System kontroli wersji GIT / 2 38 min	^
47. Wprowadzenie - system kontroli wersji GIT 4 min	
48. Praktyczne przykłady z wykorzystaniem GIT'a 34 min	
ekcja 11: Testy bezpieczeństwa i wydajnościowe /2 21min	^
49. Skaner OWASP ZAP 10 min	
50. Podstawy narzędzia Jmeter 2 12 min	
ekcja 12: [Bonus] Lekcje dodatkowe /6 29min	^
51. Dalsze ścieżki rozwoju	
Serin 52. Jak napisać CV Serin	
33 min 53. Portfolio testera	
5 5 min 54. Książka "Ścieżka testera"	
2 min 55. Aplikacja mobilna dla testerów	
2 min	