TCID		Warunki wstępne	ID Kroku	Opis kroku	Oczekiwany rezultat									
TOID	Tytul	Waldliki Watępile	ID RIORU	Opis kloka	Uzytkownicy są oceniani zgodnie z									
1	Kryteria oceny defektów	Windows 11 Home 64 bit, Laptop		1 Przetestowanie oceniania według kryteriów ważności i 3 klas.	założeniami.									
2	Zdefiniowanie ilości aplikacji	Dostęp do specyfikacji		1 Użytkownik zapoznaje się ze specyfikacją	Instrukcja jest napisana zrozumiale i bez blędów									
				Użytkownik znajduje nieścisłości w specyfikacji. Wymagane są 4 wersje aplikacji										
				2 klienckiej, przedstawiono 3 wersje aplikacji: demonstracyjna, końcowa, publiczna	dostępne 4 wersje aplikacji									
3	W każdym zadaniu w aplikacji ma być dokładnie 1 defekt	Uruchomiona aplikacja Mr Buggy 3	1	1. Uruchom 1 zadanie										
			2	Wskaż defekt klikając w pole "Zgłoś defekt"										
			2	<ol> <li>Podczas zgłaszania defektu zaznacz do jakiej kategorii nalezy defekt i wybrane checkboxy potwierdz przyciskiem "zatwierdz"</li> </ol>										
			4	Potwierdz swoje wybory, klikając przycisk "Tak"										
				Po przeniesieniu do następnego zadania postępuj zgodnie z krokami 1 - 4, aż do										
			5	ostatniego zadania w aplikacji.										
			6	6. Po zgłoszeniu defektów w poszczególnych zadaniach, kliknij przycisk "zakończ"										
4	brak możliwości raportowania defektów w trybie członka drużym	środowisko win 7, 8.1,		1 uruchom aplikacje MrBuggy3 wersję kliencką	aplikacja uruchomiona									
		tryb członka druzyny		2 zaloguj się jako członek drużyny	zalogowano jako członek drużyny									
					aplilkacja uniemożliwia raportowanie defektów, funkcjonalność zablokowana									
				3 uruchom funkcjonalność "raportowanie defektów"	funkcjonalność zablokowana									
5	Sprawdzenie różnic pomiędzy poszczególnymi wersjami a	Uzytkownik ma dostęp do rwszystkich wersii anlikacii		Użytkownik porównuje ilość zadań w poszczególnych wersjach aplikacji	Ilość zadań powinna się różnić									
		, ,		Użytkownik porównuje pozostałe cechy aplikacji	Cechy aplikacji są takie same									
6	Odpowiednia ilość błedów w zadaniach i możliwość ich zarapo	rtowania		1 Uruchom aplikację	W każdym zadaniu znajduje się tylko jeden defekt który można zarap	ortować								
-				2 Przejść przez wszystkie zadania i zaraportować blędy	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
		Windows 7 Jub Windows 8/8 1		L										
-		Windows 7 lub Windows 8/8.1, pobrana aplikacja Mr Buggy 3 w												
-/	W aplikacji publicznej powinno być nie mniej niż 15 zadań	wersji publicznej		Uruchomienie aplikacji Mr Buggy 3	Aplikacja uruchomiona									
				Sprawdzenie czy w aplikacji jest dostępnych co najmniej 15 zadań	W aplikacji jest nie mniej niż 15 zadań									
		Uruchomiony Sysytem operacyjny,		Użytkownik apisuje na dysku aplikację MrBuggy w wersji demonstarcyjej. Użytkownik										
R	w wersji demonstracyjnej ma być tylko jedno zadanie	Zapisana na dysku wersja demonstarcyjna		Uzytkownik apisuje na dysku apiikację Mrbuggy w wersji demonstarcyjej. Uzytkownik 1. włącza aplikację.	Po włączeniu aplikacji użytkownik powinien mieć dostęp tylko do jed	nego zadania								
					Brak możliwości zmiany trybu pracy podczas jej									
9	Brak możliwośći zmiany trybu pracy podczas działania aplikacji	Windows 7, 8./8.1		1 Uruchomienie aplikacji	działania									
				2 Próba zmiany trybu pracy										
10	Tworzenie i wczytywanie kopii zapasowej podczas klikania	Uruchomiony program MrBuggy3		1 Kliknięcie w przycisk "Znalazłem defekt"	Użytkownik zostanie przeniesiony do kolejnego zadania. Utworz	zy się kopia zap	asowa							
				2 Zamknięcie programu Mr Buggy3	Program zostanie wyłączony									
				3 Ponowne uruchomienie programu Mr Buggy3	Kopia zapasowa zostanie wczytana. Program zostanie uruchomiony v	v miejscu utworze	nie kopii zapasowej							
					W trakcie wyświetlonego zadania widoczny jest									
11	Sprawdzenie wyświetłonego czasu do końca trwania każdej rundy	Użytkownik ma zainstalowany progran	m Mr Ruggy 3	Użytkownik ma otwarte zadanie testowe w programie	licznik odmierzający czas do końca trwania każdej rundy									
		użytkownik jest zalogowany do aplikac		otwórz dowolne zadanie	Po prawej stronie ekranu powinno znajdować się okno, w którym będz	zie prezentowana	ogólna informacja, na	temat danego zadania. C	kienko powinno być	na tyle duże, aby s	wobodnie czytać tekst i przewijal	ne, np. w przypadku g	gdy treść polecenia j	jest dłuższa.
13	Raportowanie defektu - happy path	Aplikacja powinna mieć otwarte jedno zad		1 Kliknij "zgloś defekt"	Aplikacja powinna przejść do kolejnego zadania									
				2 Opisz defekt	2. Wyłącznie zadanie ze zgłoszonym błędem powinno być nieaktywne									
				3 Zatwierdź defekt										
14	Potwierdzenie zakończenia pracy aplikacji Mrbuggy3	Użytkownik pracuje na aplikacji Mrbuggy3		1 Użytkownik kończy pracę i wciska przycisk "Zakończ"	Otwiera się okno z informacją "Czy chcesz									
		мгриддуз			zakonczyc pracę - oraz dwoma przyciskami do									
					wyboru "Tak" i "Nie"									
				Użytkownik potwierdza zakończenie pracy przyciskiem "Tak".	zakończyć pracę " oraz dwoma przyciskami do wyboru "Tak" i "Nie". Aplikacia kończy działanie.									
	Okno z zadaniem o nr 2 zawierającym defekt dla całkowitego	Tryb zawodnika, tryb członka		2 Użytkownik potwierdza zakończenie pracy przyciskiem "Tak".	Aplikacja kończy działanie.	zypadku, gdy jede	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się	ı.		
15	Okno z zadaniem o nr 2 zawierającym defekt dla calkowitego pokrycia prostokątów	Tryb zawodnika, tryb członka drużyny		1 Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2"		zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów całko	wicie pokrywa drugi, zosti	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się	1.		
15	Okno z zadaniem o nr 2 zawierającym defekt dla całkowitego pokrycia prostokątów	Tryb zawodnika, tryb członka drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2"     Unichomienie funkcji sprawytzającej czy prostokaty pokrowają się ody wyświetlone	Aplikacja kończy działanie.	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów całko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadan" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty	Aplikacja kończy działanie. a) Wyświetlenie defektu do znalezienia polegającego na tym, że w prz b) Mozliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ot )	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	Okno z zadaniem o nr 2 zawierającym defekt dla calkowitego pokrycia prostokątów Aplikacja ma być w języku polskim	Tryb zawodnika, tryb członka drużyny aplikacja jest włączona		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr. "2"     Unuchomienie funkcji prawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone     Z ostana (dwa prostokąty     przeczyta) zdanie i jego opis	Aplikacja kończy działanie. a) Wyświetlenie defektu do znalezienia polegającego na tym, że w prz- b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol wszystko jest w języku polskim	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów całko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zoslanią dwa prostokąty przecytaj zadani jego opis 2 przecytaj zadania	Aplikacja kończy dzialanie.  a) Wyskiwietnie defetku do znalezienia polegającego na tym, że w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dół za pomocą suwaka w ol wzsystko jest w języku polskim wyświetla się następne zadanie	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się	1.		
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawczającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przecytaj zadanie i jego opis 2 przejdź do następnego zadania 3 powtarzaj jirok 1 1 2 do końca zadań	Aplikacja kończy dzialanie.  a) Wyskieletnie defetku do znalezienia polegającego na tym. że w prz b Możliwość przesuwania tekstu w górę i dół za pomocą suwaka w oł wszystko jest w języku polskim wyswieta isi pastępne zadanie wszystko jest w języku polskim	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calkor	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetlona niep	oprawna informacje	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokaty  1 przeczytaj zadanie I jego opis 2 przejdź do nastgenego zadania 3 powtarzaj krok 11 2 do końca zadań 4 przeczytaj papły na UI	Aplikacja kończy dzialanie.  a) Wyskielelnoś eletku do znalezienia polegającego na tym, że w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w o wszystko jest w języku polskim wyświeta się następne zadanie wszystko jest w języku polskim wszystko jest w języku polskim	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calkow	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawczającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przecytaj zadanie i jego opis 2 przejdź do następnego zadania 3 powtarzaj jirok 1 1 2 do końca zadań	Aplikacja kończy dzialanie.  a) Wyskieletnie defetku do znalezienia polegającego na tym. że w prz b Możliwość przesuwania tekstu w górę i dół za pomocą suwaka w oł wszystko jest w języku polskim wyswieta isi pastępne zadanie wszystko jest w języku polskim	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calkow	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, 2e prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawczającej czy prostokąty pokrywają się gdy wydwietlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przecytaj zadanie i jego opis 2 przejdź do następnego zadania 3 powtarza jirok i 1 Z do końca zadań 4 przecytaj napisy na U 5 kilknij w przycisk "" 6 przecytaj lests okna	Aplikacja kończy dzialanie.  a) Wyskielelnoś eletku do znalezienia polegającego na tym, że w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w o wszystko jest w języku polskim wyświeta się następne zadanie wszystko jest w języku polskim wszystko jest w języku polskim	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zost	aję wyświetiona niep	oprawna informacja	, 2e prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostanią dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź on zadania 3 powstrzą krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczyła jnapky na U	Aplikacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskietla się twi języku polskim  wyświetla się dokoo	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosti	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawczającej czy prostokąty pokrywają się gdy wydwietlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przecytaj zadanie i jego opis 2 przejdź do następnego zadania 3 powtarza jirok i 1 Z do końca zadań 4 przecytaj napisy na U 5 kilknij w przycisk "" 6 przecytaj lests okna	Aplikacja kończy dzialanie.  3) Wykokielnetnie defetku do znalezienia polegającego na tym, że w prz b j Możliwość przesuwania tekstu w górę i dół za pomocą suwaka w ol wszystko jest w języku polskim	Eypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calkon	wicie pokrywa drugii, zost	aję wyświetlona niep	oprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty  1 przeczytaj zadanie I jego opis 2 przejdź do nasttpenego zadania 3 powtarzaj krol z 1 do kofica zadań  4 przeczytaj napisy na UI 5 kliknij w przycisk" i" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij jokno	Apillacja kończy dzialanie.  a) Wydywielnelne defetku do znalezienia polegającego na tym, że w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w o wszystko jest w języku polskim wyświeta się następne zadanie wszystko jest w języku polskim wyświeta się następne zadanie wszystko jest w języku polskim wyświeta się okno wszystko jest w języku polskim okrasytko jest w języku polskim okrosi się zamyła	rypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calkov	wicie pokrywa drugi, zost	aję wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywsją się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okono  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calkov	wicie pokrywa drugi, zosti	aje wyświetlona niep	oprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okono  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	zypadku, gdy jede knie zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aję wyświetlona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okono  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jede krale zadania	n z prostokątów calkon	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetlona niep	oprawna informacje	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okono  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	zypadku, gdy jeden zypadku, gdy jeden zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aję wyświetiona niep	oprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okono  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	zypadku, gdy jedenku, gdy jedenku	n z prostokątów calkov	wide pokrywa drugi, zost	aję wyświetiona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okono  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	zypadku, gdy jedenku, gdy jedenku	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wydwietona niep	informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	zypadku, gdy jeddeyknie zadania	n z prostokątów calkon	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niepp	informacja informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jedde knie zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jedk	n z prostokątów calkon	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetona niepi	ioprawna Informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jedde knie zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niepp	ioprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	cypadku, gdy jeddynako	n z prostokątów calko	wide pokrywa drugi, zost	aje wyświetiona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jeddynia	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	cypadku, gdy jede	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetiona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niepi	loprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	cypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jeddynia	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niepe	oprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	cypadku, gdy jaddy jaddynaka zadania	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	cypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wide pokrywa drugi, zost	aje wyświetiona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	rypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	cypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wide pokrywa drugi, zost	aje wyświetiona nieg	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	cypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokryweją się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	oypadku, gdy jede	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zosta	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, ze prostokąty nie pokrywają się			
15	pokrycia prostokątów	drużyny		Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadań" zadania o nr "2" Uruchomienie funkcji sprawdzającej czy prostokąty pokrywają się gdy wyświetlone 2 zostaną dwa prostokąty 1 przeczytaj zadanie i jego opis 2 przejdź o następnego zadania 3 powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadań 4 przeczytaj napisy na Ul 5 kliknij w przyska" 6 przeczytaj tekst okna 7 zamknij okno 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska " 8 kliknij w przyska" 8 kliknij w przyska "	Apilkacja kończy dzialanie.  a) Wyskietlenie defetku do znalezienia polegającego na tym, ze w prz b) Możliwość przesuwania tekstu w górę i dól za pomocą suwaka w ol  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyskwietla się następne zadanie  wszystko jest w języku polskim  wyświetla się okon  wszystko jest w języku polskim  okono się zamyka  pojawiają się napisy	cypadku, gdy jedd	n z prostokątów calko	wicie pokrywa drugi, zost	aje wyświetona niep	oprawna informacja	, że prostokąty nie pokrywają się			