

ID:	WIADKO-1.F
Typul / Opis:	Sprawdzanie wytrzymałości wiadra na obciążenie
Środowisko:	Ogrod, prace ogrodowe
Warunek początkowy:	zasilanie wiadra
Dane testowe:	wiadro metalowe narzędzie 16L

LP	Kroki do wykonania	rezultat kroku
	1 Nalewamy wody do wiadra	wiadro zostaje napełnione
	2 Podnosimy wiadro	podnosimy wiadro i stawiamy na czółwie metalowej

ID:	WIADKO-1.NF
Typul / Opis:	Sprawdzanie materiału z którego jest zrobione wiadro
Środowisko:	Ogrod, prace ogrodowe
Warunek początkowy:	zasilanie wiadra
Dane testowe:	wiadro metalowe narzędzie 16L

LP	Kroki do wykonania	rezultat kroku
	1 Włóż substancję chemiczną do wiadra	substancja zostaje zmieszana
	2 Obserwuj wiadro na poziomie	W wiadku nie powstają żadne chemiczne uszkodzenia

ONET

Testy witryny Onet		
Testy Niefunkcjonalne bazujące na dowiedczeniu		
Test sprawdzający poprawne wyświetlanie obrazków na stronie głównej		
ID Testu:	ONET-1.GG	
Środowisko:	SO, Windows 11, Przeglądarka: Brave 1.61.114	
Dane testowe:		
Warunek wejściowy:	Włączona przeglądarka na ekranie statystycznym	
Kroki:	Oczekiwany efekt	
1.	Przejdzie na witrynę https://www.onet.pl	Udana załadowanie strony głównej portalu Onet.pl
2.	Przejdzie strony pod kątem wyświetlania obrazków	Żaden obrazek nie powinien nachodzić na żaden napis any wychodzi poza stronę

Testy witryny Onet		
Testy funkcjonalne		
Test sprawdzający poprawne przechodzenie między zakładkami		
ID Testu:	ONET-1.F	
Środowisko:	Windows 11, Google Chrome	
Dane testowe:		
Warunek wejściowy:	Włączona przeglądarka na ekranie startowym	
Kroki:	Oczekiwany efekt	
1.	Przejdzie na witrynę https://www.onet.pl	Udana załadowanie strony głównej portalu Onet.pl
2.	Wybranie zakładki sport i kliknięcie w nią	zostaje załadowana podstrona Onetu kategorii sport
3.	Kliknięcie w przycisk "Przejdź na onet" znajdujący się w lewym górnym rogu	Zostajemy przekierowani do strony głównej

ID:	K.1.F
Typul / Opis:	Awaryjne wyłączenie
Środowisko:	Pomieszczenie domowe
Warunek początkowy:	Grajnik jest podłączony do zasilania, grzejni jest nagrany
Dane testowe:	Nazwa: Grajnik GORENJE GR2009M, instrukcja

LP	Kroki do wykonania	rezultat kroku
	1 ustawienie 1 poziomu grzania	wzrost temperatury zgodnie z 1 poziomem
	2 przewrócenia grzejnika	zwiększenie się funkcji auto wyłączenia

ID:	K.2.NF
Typul / Opis:	Czas nagrzania i chłodzenia
Środowisko:	Pomieszczenie domowe
Warunek początkowy:	Grajnik jest podłączony do zasilania
Dane testowe:	Nazwa: Grajnik GORENJE GR2009M, instrukcja

LP	Kroki do wykonania	rezultat kroku
	1 ustawienie 3 poziomu grzania	poziwłość nagrzania
	2 zmniejszanie poziomu grzania na 2	spadek temperatury nagrzania
	3 zmniejszanie poziomu grzania na 1	spadek temperatury nagrzania
	4 zmniejszanie poziomu grzania na 0	spadek temperatury nagrzania do 0

Kwadrat figura geometryczna		
Testy niefunkcjonalne		
Test sprawdzający równość katów figury		
ID Testu:	TNF-1	
Środowisko:	Biuro	
Dane testowe:	przyrząd do mierzenia katów	
Warunek wejściowy:	Położenie fizycznej figury geometrycznej kwadrat	
Kroki:	Oczekiwany efekt	
1.	Użycie przyrządu do pomiaru i zmierzanie katów figury	Każdy kat figury powinien wynosić 90 stopni

Kwadrat figura geometryczna		
Testy funkcjonalne bazujące na dokumentacji		
Test sprawdzający pole powierzchni kwadratu		
ID Testu:	TF-2	
Środowisko:	Biuro	
Dane testowe:	wymiary figury w centymetrach	
Warunek wejściowy:	Położenie dokumentacji fizycznej figury geometrycznej (kwadrat)	
Kroki:	Oczekiwany efekt	
1.	Zmierzanie każdego z boków figury	Wszystkie 4 boki powinny dać rezultat identyczny do zamierzonego w dokumentacji
2.	Podobienie każdego z boków figury pod wzór a^2	Wszystkie 4 przyrządy powinny dać rezultat równy polu figury opisanemu w dokumentacji

Kwadrat

Dokumentacja	
	Dane techniczne figury
	bok x = 40 cm
	bok y = 40 cm
	bok z = 40 cm
	bok x = 40 cm
	bok y = 40 cm
	bok z = 40 cm
	bok z = 40 cm