ZT	ST	PT	Nazwa
1			Konstrukcja formularza i funkcjonalność pól
	1.1		Pola formularza
		1.1.1	Formularz ma 13 pól
		1.1.2	Pola formularza mają odpowiednie nazwy, zgodne z zapisem w dokumentacji
		1.1.3	Pola formularza są ułożone w kolejności zgodnej z zapisem w dokumentacji
	1.2		Kolejność wypełniania formularza
		1.2.1	Pole 1 jako jedyne jest możliwe do uzupełnienia w momencie otwarcia formularza
		1.2.2	Poprawne uzupełnienie 1 pola odblokowuje pole nr 2
		1.2.3	Poprawne uzupełnienie 2 pola odblokowuje pole nr 3
		1.2.4	Poprawne uzupełnienie 3 pola odblokowuje pole nr 4
		1.2.5	Poprawne uzupełnienie 4 pola odblokowuje pole nr 5
		1.2.6	Poprawne uzupełnienie 5 pola odblokowuje pole nr 6
		1.2.7	Poprawne uzupełnienie 6 pola skutkuje uzupełnieniem pola 7
		1.2.8	Poprawne uzupełnienie 6 pola skutkuje uzupełnieniem pola 8
		1.2.9	Poprawne uzupełnienie 6 pola odblokowuje pole 9
			Poprawne uzupełnienie 9 pola odblokowuje pole 10
一			Poprawne uzupełnienie 10 pola odblokowuje pole 11
一			Poprawne uzupełnienie 11 pola odblokowuje pole 12
一			Pole 13 jest aktywne od początku wypełniania formularza
┪			Poprawne wypełnienie pola 12 umożliwia zakończenie procesu rejestracji, przez zaznaczenia pola 13
一			Próba zaznaczenia pola 13 bez poprawnie uzupełnionych pól formularza prowadzi do pojawienia się komunikatu o
		1.2.15	błędzie
1	1.3		Weryfikacja sposobu wypełniania formularza
一			Czas reakcji formularza na wpisywanie danych wynosi do 3 sek od zaprzestania pisania i kliknięcia przestrzeni poza
		1.3.1	polem
		1.3.2	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 1 do pola 2 jest możliwe po kliknięciu przycisku Enter
一			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 1 do pola 2 jest możliwe po kliknięciu przycisku Tab
		1.3.4	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 1 do pola 2 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki w polu 2
		1.3.5	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 1 do pola 2 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki poza polem
		1.3.6	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 2 do pola 3 jest możliwe po kliknięciu przycisku Enter
一			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 2 do pola 3 jest możliwe po kliknięciu przycisku Tab
			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 2 do pola 3 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki w polu 3
			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 2 do pola 3 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki poza polem
		1.3.10	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 3 do pola 4 jest możliwe po kliknięciu przycisku Enter
寸		1.3.11	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 3 do pola 4 jest możliwe po kliknięciu przycisku Tab
		1.3.12	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 3 do pola 4 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki w polu 4
			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 3 do pola 4 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki poza polem
ヿ			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 4 do pola 5 jest możliwe po kliknięciu przycisku Enter
寸			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 4 do pola 5 jest możliwe po kliknięciu przycisku Tab
			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 4 do pola 5 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki w polu 5
			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 4 do pola 5 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki poza polem
一			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po kliknięciu przycisku Enter
┪			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po kliknięciu przycisku Tab
\dashv		1.5.15	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po kliknięciu przycisku rab Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu
		1.3.20	lewego przycisku myszki w polu 6

		1.3.21	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu lewego przycisku myszki poza polem
П			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po kliknięciu przycisku Enter
П			Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po kliknięciu przycisku Tab
П		1.3.24	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu
		1.3.25	Przejście z poprawnie wypełnionego pola 5 do pola 6 jest możliwe po zmianie położenia kursora myszki i kliknięciu
Н	1.4		Wersja językowa
Н		1.4.1	Formularz jest dostępny w polskiej wersji językowej
Н			Formularz domyślnie otwiera się w wersji językowej polskiej
П			Formularz jest dostępny w angielskiej wersji językowej
П			Formularz jest dostępny w norweskiej wersji językowej
П			Formularz jest dostępny w ukraińskiej wersji językowej
Н			Formularz jest dostępny w holendreskiej wersji językowej
2			Weryfikacja wyglądu formularza
Н	2.1		Weryfikacja oznaczenia pól wymaganych
H		2.1.1	
Н			Pole 1 jest oznaczone czerwoną gwiazdką
H		2.1.3	
H		2.1.4	Pole 3 jest oznaczone czerwoną gwiazdką
П		2.1.5	
П		2.1.6	Pole 5 jest oznaczone czerwoną gwiazdką
П			Pole 6 jest oznaczone czerwoną gwiazdką
П		2.1.8	
П		2.1.9	
П		2.1.10	
П		2.1.11	Pole 10 jest oznaczone czerwoną gwiazdką
П			Pole 11 jest oznaczone czerwoną gwiazdką
П		2.1.13	Pole 12 jest oznaczone czerwoną gwiazdką
П	2.2		Weryfikacja oznaczenia pól aktywnych do wypełnienia
П		2.2.1	Pole aktywne do wypełnienia jest białe
П			Przy pierwszej próbie uzupełnienia pola tylko uzupełniane pole jest aktywne
П	2.3		Weryfikacja oznaczenia pól nieaktywnych do wypełnienia
П		2.3.1	Pole nieaktywne do wypełnienia jest szare
П		2.3.2	W jednym momencie więcej niż jedno pole może być szare
	2.4		Weryfikacja oznaczenia pól aktywnych poprawnie wypełnionych
		2.4.1	Pole poprawnie wypełnione pozostaje uzupełnione
		2.4.2	Zaznaczenie poprawnie wypełnionego pola to podświetlenie
		2.4.3	
		2.4.4	Oznaczenie pola w momencie zmiany zapisu z prawidłowego na nieprawidłowy zmienia się
	2.5		Weryfikacja oznaczenia pól aktywnych błędnie wypełnionych
		2.5.1	Zaznaczenie błędnie wypełnionego pola to czerwona ramka dookoła tego pola
		2.5.2	Czerwona ramka na błędnie wypełnionym polu znika w momencie prawidłowego uzupełnienia pola
		2.5.3	Oznaczenie pola w momencie zmiany zapisu z nieprawidłowego na prawidłowy zmienia się
	2.6		Weryfikacja oznaczenia pól aktywnych niewypełnionych
		2.6.1	Za pierwszym podejściem, pole aktywne do wypełnienia jest białe
		2.6.2	Za kolejnym podejściem, puste pole aktywne ma czerwoną ramkę dookoła pola
	2.7		Weryfikacja pojawienia się komunikatu
		2.7.1	Błędne wypełnienie pola skutkuje pojawieniem się komunikatu
		2.7.2	Komunikat o błędnie wypełnionym polu pojawia się pod danym polem

	2.7.3	Próba wpisania znaków diakrytycznych spoza alfabetu łacińskiego w polu Imię skutkuje pojawieniem się komunikatu "Nieprawidłowy zapis. Proszę poprawić"
	2.7.4	Próba wpisania znaków diakrytycznych spoza alfabetu łacińskiego w polu Nazwisko skutkuje pojawieniem się komunikatu "Nieprawidłowy zapis. Proszę poprawić"
+		Próba wpisania znaków diakrytycznych spoza alfabetu łacińskiego w polu e-mail skutkuje pojawieniem się
	2.7.5	komunikatu "Nieprawidłowy zapis. Proszę poprawić"
		Błędne wypełnienie pola 1 skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie. W celu
	2.7.6	dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
		Błędne wypełnienie pola 2 skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie. W celu
\perp	2.7.7	dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
		Błędne wypełnienie pola 3 skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie. W celu
+	2.7.8	dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
	270	Błędne wypełnienie pola 4 skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie. W celu
+	2.7.9	dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
	2 7 10	Błędne wypełnienie pola 5 skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie. W celu
+	2.7.10	dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
	2 7 11	Błędne wypełnienie pola 6 skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie. W celu dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
+	2.7.11	Próba pozostawienia pola 1 pustego skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie.
	2.7.12	W celu dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
11		Próba pozostawienia pola 2 pustego skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie.
	2.7.13	W celu dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
\top		Próba pozostawienia pola 3 pustego skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie
	2.7.14	W celu dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
		Próba pozostawienia pola 4 pustego skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie
\downarrow	2.7.15	W celu dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
		Próba pozostawienia pola 5 pustego skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie
+	2.7.16	W celu dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
	2747	Próba pozostawienia pola 6 pustego skutkuje wyświetleniem komunikatu "Pole: jest wypełnione niepoprawnie.
+		W celu dokończenia rejestracji uzupełnij dane."
+		Komunikat wyświetlany pod polem w przypadku błędnego wypełnienia pola jest czytelny dla Użytkownika
+		Komunikat wyświetlany pod polem w przypadku błędnego wypełnienia pola jest zrozumiały dla Użytkownika
+	2.7.20	W przypadku prawidłowo wypełnionego pola żaden komunikat nie wyświetla się
	2.7.21	Kliknięcie przycisku Zarejestruj skutkuje wyświetleniem komunikatu o poprawnym zakończeniu wypełniania formularza
\perp	2.7.22	Kliknięcie przycisku Zarejestruj skutkuje wyświetleniem komunikatu o wysłaniu maila z linkiem aktywacyjnym
	2.7.23	Komunikat o poprawnym zakończeniu wypełniania formularza wyświetla się pod przyciskiem ZAREJESTRUJ
	2.7.24	Komunikat o wysłaniu maila z linkiem aktywacyjnym wyświetla się pod przyciskiem ZAREJESTRUJ
	2.7.25	Komunikat wyświetlany pod przyciskiem ZAREJESTRUJ jest czytelny dla Użytkownika
	2.7.26	Komunikat wyświetlany pod przyciskiem ZAREJESTRUJ jest zrozumiały dla Użytkownika
2.8		Weryfikacja pojawienia się pop-upu
	2.8.1	Pop-up pojawia się po kliknięciu w check box RODO
	2.8.2	Pop-up pojawia się po najechaniu na podlinkowane słowo Oświadczenie
	2.8.3	Pop-up pojawia się po najechaniu na podlinkowane słowo Regulamin
		Pan un PODO najawia sio na éradku nala
	2.8.4	Pop-up RODO pojawia się na środku pola
	2.8.4	
\boxminus	2.8.5	
	2.8.5	Pop-up Oświadczenie pojawia się na środku pola Pop-up Regulamin pojawia się na środku pola
	2.8.5 2.8.6 2.8.7	Pop-up Oświadczenie pojawia się na środku pola Pop-up Regulamin pojawia się na środku pola Pop-up RODO znika po przesunięciu kursora myszy
	2.8.5 2.8.6 2.8.7 2.8.8	Pop-up Oświadczenie pojawia się na środku pola Pop-up Regulamin pojawia się na środku pola Pop-up RODO znika po przesunięciu kursora myszy Pop-up Oświadczenie znika po przesunięciu kursora myszy
	2.8.5 2.8.6 2.8.7 2.8.8 2.8.9	Pop-up Oświadczenie pojawia się na środku pola Pop-up Regulamin pojawia się na środku pola Pop-up RODO znika po przesunięciu kursora myszy Pop-up Oświadczenie znika po przesunięciu kursora myszy Pop-up Regulamin znika po przesunięciu kursora myszy
	2.8.5 2.8.6 2.8.7 2.8.8 2.8.9 2.8.10	Pop-up Oświadczenie pojawia się na środku pola Pop-up Regulamin pojawia się na środku pola Pop-up RODO znika po przesunięciu kursora myszy Pop-up Oświadczenie znika po przesunięciu kursora myszy

П		2042	Dan ver DODO and to use little tests. Tak
$\vdash \vdash$			Pop-up RODO znika po kliknięciu Tab
${oxdot}$			Pop-up Oświadczenie znika po kliknięciu Tab
Ш		2.8.15	Pop-up Regulamin znika po kliknięciu Tab
Ш		2.8.16	Pop-up RODO znika po zaznaczeniu przycisku Zgadzam się
		2.8.17	Pop-up RODO znika po zaznaczeniu przycisku Nie zgadzam się
		2.8.18	Pop-up RODO znika po naciśnięciu krzyżyka znajdującego się na pop upie
		2.8.19	Pop-up RODO zawiera wymaganą treść
		2.8.20	Pop-up Regulamin zawiera wymaganą treść
		2.8.21	Pop-up Oświadczenie zawiera wymaganą treść
一		2.8.22	Treść wyświetlona na pop upie RODO jest czytelna dla Użytkownika, wielkość i rodzaj czcionki
			Treść wyświetlona na pop upie Oświadczenie jest czytelna dla Użytkownika, wielkość i rodzaj czcionki
			Treść wyświetlona na pop upie Regulamin jest czytelna dla Użytkownika, wielkość i rodzaj czcionki
\dashv	2.9	2.0.24	Sugestie ondośnie sposobu wypełniania pól
_	2.9	201	
		2.9.1	Formularz nie zawiera sugestii odnośnie sposobu poprawnego wypełnienia danego pola przy danym polu
		292	Formularz nie zawiera sugestii odnośnie sposobu poprawnego wypełnienia danego pola, po błędnym uzupełnieniu tego pola za pierwszym razem
3		2.3.2	
3			Weryfikacja dostępności formularza na urządzeniach różnego typu
-	3.1		Weryfikacja dostępności formularza na urządzeniach stacjonarnych
		211	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na komputerze stacjonarnym w przeglądarce Google Chrome w wersji 88.0.4324.150 i wyższej
\dashv		3.1.1	
		212	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na komputerze stacjonarnym w przeglądarce Firefox w wersji 78.7.1esr i wyższej
\dashv		3.1.2	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na komputerze stacjonarnym w
		212	przeglądarce Opera w wersji 74.0.3911.154 i wyższej
		3.1.3	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na komputerze stacjonarnym w
		3.1.4	przeglądarce Safari w wersji 5.1.7 i wyższej
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na komputerze stacjonarnym w
		3.1.5	przeglądarce Microsoft Edge w wersji 88.0.705.68 i wyższej
	3.2		Weryfikacja dostępności formularza na urządzeniach mobilnych
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na laptopie w przeglądarce Google
		3.2.1	Chrome w wersji 88.0.4324.150 i wyższej
寸			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na laptopie w przeglądarce Firefox w
		3.2.2	wersji 78.7.1esr i wyższej
一			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na laptopie w przeglądarce Opera w
		3.2.3	wersji 74.0.3911.154 i wyższej
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na laptopie w przeglądarce Safari w
		3.2.4	wersji 5.1.7 i wyższej
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności nalaptopie w przeglądarce Microsoft
ļ		3.2.5	Edge w wersji 88.0.705.68 i wyższej
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na tablecie w przeglądarce Google
ļ		3.2.6	Chrome w wersji 88.0.4324.150 i wyższej
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na tablecie w przeglądarce Firefox w
_		3.2.7	wersji 78.7.1esr i wyższej
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na tablecie w przeglądarce Opera w
_		3.2.8	wersji 74.0.3911.154 i wyższej
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na tablecie w przeglądarce Safari w
_		3.2.9	wersji 5.1.7 i wyższej
			Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na tablecie w przeglądarce Microsoft
		3.2.10	Edge w wersji 88.0.705.68 i wyższej
		2244	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na telefonie komórkowym typu
-	-	3.2.11	Smartphone w przeglądarce Google Chrome w wersji 88.0.4324.150 i wyższej
		2 2 4 2	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na telefonie komórkowym typu
		5.2.12	Smartphone w przeglądarce Firefox w wersji 78.7.1esr i wyższej

	2 2 4 2	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na telefonie komórkowym typu
- 1		Smartphone w przegladarce Opera w worcii 74 0 2011 154 i uniżczej
	3.2.13	Smartphone w przeglądarce Opera w wersji 74.0.3911.154 i wyższej
	3.2.14	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na telefonie komórkowym typu Smartphone w przeglądarce Safari w wersji 5.1.7 i wyższej
一		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na telefonie komórkowym typu
	3.2.15	Smartphone w przeglądarce Microsoft Edge w wersji 88.0.705.68 i wyższej
		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym typu iPhone
	3.2.16	w przeglądarce Google Chrome w wersji 88.0.4324.150 i wyższej
		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na turządzeniu mobilnym typu iPhone
_	3.2.17	w przeglądarce Firefox w wersji 78.7.1esr i wyższej
	2 2 40	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym typu iPhone
\dashv	3.2.18	w przeglądarce Opera w wersji 74.0.3911.154 i wyższej
	3 2 19	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym typu iPhone w przeglądarce Safari w wersji 5.1.7 i wyższej
\dashv	3.2.13	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym typu iPhone
	3.2.20	w przeglądarce Microsoft Edge w wersji 88.0.705.68 i wyższej
3.3		Weryfikacja dostępności formularza na systemach mobilnych
		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
	3.3.1	Android w wersji 10 i wyższej w przeglądarce Google Chrome w aktualnej na dzień testów wersji
7		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
	3.3.2	Android w wersji 10 i wyższej w przeglądarce Firefox w aktualnej na dzień testów wersji
		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
_	3.3.3	Android w wersji 10 i wyższej w przeglądarce Opera w aktualnej na dzień testów wersji
		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
-	3.3.4	Android w wersji 10 i wyższej w przeglądarce Safari w aktualnej na dzień testów wersji
	225	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
\dashv	3.3.3	Android w wersji 10 i wyższej w przeglądarce Microsoft Edge w aktualnej na dzień testów wersji Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
	336	Windows phone w wersji 8.1 i wyższej w przeglądarce Google Chrome w aktualnej na dzień testów wersji
\neg	3.3.0	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
	3.3.7	Windows phone w wersii 8.1 i wyższei w przegladarce Firefox w aktualnei na dzień testów wersii
		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
	3.3.8	Windows phone w wersji 8.1 i wyższej w przeglądarce Opera w wersji 74.0.3911.154 i wyższej
	2 2 0	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
\dashv	3.3.9	Windows phone w wersji 8.1 i wyższej w przeglądarce Safari w aktualnej na dzień testów wersji
	2 2 10	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem Windows phone w wersji 8.1 i wyższej w przeglądarce Microsoft Edge w aktualnej na dzień testów wersji
\dashv	3.3.10	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
	3.3.11	iOS w wersii 14 i wyższei w przegladarce Google Chrome w aktualnej na dzień testów wersii
		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
	3.3.12	iOS w wersji 14 i wyższej w przeglądarce Firefox w aktualnej na dzień testów wersji
	2242	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
\dashv	5.5.15	iOS w wersii 14 i wyższei w przegladarce Opera w aktualnej na dzień testów wersii
	3.3.14	Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem iOS w wersji 14 i wyższej w przeglądarce Safari w aktualnej na dzień testów wersji
一		Formularz jest czytelny, edytowalny i zachowuje wymagane funkcjonalności na urządzeniu mobilnym z systemem
	3.3.15	iOS w wersji 14 i wyższej w przeglądarce Microsoft Edge w aktualnej na dzień testów wersji
		Weryfikacja pola IMIĘ
4.1		Znaki przyjmowane przez pole IMIĘ
\Box	4.1.1	Wprowadzenie samych liter, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
一	4.1.2	Wprowadzenie samych małych liter, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
寸	4.1.3	Wprowadzenie samych wielkich liter, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
一	4.1.4	Wprowadzenie małych i wielkich liter, wielkie litery w środku, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
\rightarrow		Wprowadzenie małych i wielkich liter, pierwsza wielka litera, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
J	4.1.5	
\dashv	4.1.5	Wprowadzenie małych i wielkich liter, ostatnia wielka litera, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	3.3	3.2.15 3.2.17 3.2.19 3.2.20 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.3 3.3.4 3.3.5 3.3.6 3.3.7 3.3.8 3.3.9 3.3.10 3.3.11 3.3.12 3.3.12 4.1 3.3.12 4.1 4.1.2 4.1.3

	-		-
Щ		4.1.8	
Ш		4.1.9	
Ш			
Ш		4.1.11	
Щ		4.1.12	Wprowadzenie samych cyfr, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
Ш		4.1.13	Wprowadzenie samych znaków specjalnych, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
Щ		4.1.14	Wprowadzenie kombinacji liter i cyfr, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
Ш		4.1.15	Wprowadzenie kombinacji liter i znaków specjalnych, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
Ш		4.1.16	Wprowadzenie kombinacji liter, cyfr i znaków specjalnych, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
Ш		4.1.17	Próba wklejenia tekstu w kolorze białym, same litery, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
		4.1.18	Próba wklejenia obrazu w formacie .png
		4.1.19	Próba wklejenia obrazu w formacie .jpg
		4.1.20	Próba wklejenia pliku video w formacie .avi
		4.1.21	Próba wklejenia pliku video w formacie .mp4
П		4.1.22	Próba wklejenia pliku dźwiękowego w formacie .mp3
П	4.2		Długość ciągu znaków
П		4.2.1	3 znaki
П		4.2.2	50 znaków
П		4.2.3	20 znaków
П		4.2.4	35 znaków
П		4.2.5	2 znaki
П		4.2.6	51 znaków
П		4.2.7	53 znaków
П		4.2.8	58 znaków
П			
П		4.2.10	Próba pozostawienia pustego pola
П	4.3		Sposób zapisu pola IMIĘ - wersja językowa polska
П		4.3.1	
П			Pole Imię przyjmuje małą literę na początku ciągu znaków, jednak mała litera automatycznie zamienia się na wielką
П			
П		4.3.4	Pole Imię przyjmuje litery podstawowe alfabetu łacińskiego (26 liter)
П			W polu Imię, litery diakrytyzowane z języka polskiego ĄąĆćĘęŃńÓóŚśŹźŻż są zamieniane na ich niediakrytyczne
Н			
Н	\vdash	4.5.0	W polskiej wersji językowej, w polu imię niery z imiych anabetow niż łaciński nie są przyjmowane W polskiej wersji językowej, w polu imię próba wpisania liter diakrytyzowanych z innych języków skutkuje
		4.3.7	w polskiej wersji językowej, w połu imię proba wpisania nier diakrytyzowanych z imiych językow skutkuje wyświetleniem komunikatu o błędzie
П			•
П	4.4	-	Sposób zapisu pola IMIĘ - pozostałe wersje językowe
П		4.4.1	Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - norweski
П		4.4.2	Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - holenderski
П			
П		4.4.4	Próba wpisania znaków z języka ukraińskiego
П		4.4.5	Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - francuski
Н			Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - niemiecki
H		4.4.7	Próba wpisania znaków z cyrylicy rosyjskiej
H			Próba wpisania znaków z języka koreańskiego
H			Próba wpisania znaków z języka arabskiego
Н			Próba wpisania znaków z języka japońskiego
H			Próba wpisania znaków z języka chińskiego
5			Weryfikacja pola NAZWISKO
H	5.1		Znaki przyjmowane przez pole NAZWISKO
ш	٠.٠		

	_	
	5.1.1	Wprowadzenie samych liter, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.2	Wprowadzenie samych małych liter, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.3	Wprowadzenie samych wielkich liter, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.4	Wprowadzenie małych i wielkich liter, wielkie litery w Środku, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.5	Wprowadzenie małych i wielkich liter, pierwsza wielka litera, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.6	Wprowadzenie małych i wielkich liter, ostatnia wielka litera, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.7	Wprowadzenie małych i wielkich liter, pierwsza mała litera, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.8	Wprowadzenie małych i wielkich liter, ostatnia mała litera, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.9	Wprowadzenie małych i wielkich liter, małe litery w środku, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.10	Wprowadzenie ciągu takich samych liter - małe litery, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.11	Wprowadzenie ciągu takich samych liter - wielkie litery, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.12	Wprowadzenie samych cyfr, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.13	Wprowadzenie samych znaków specjalnych, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.14	Wprowadzenie kombinacji liter i cyfr, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.15	Wprowadzenie kombinacji liter i znaków specjalnych, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
	5.1.16	Wprowadzenie kombinacji liter, cyfr i znaków specjalnych, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
		Próba wklejenia tekstu w kolorze białym, same litery, ilość znaków mieszcząca się w granicach 3-50
		Próba wklejenia obrazu w formacie .png
	5.1.19	Próba wklejenia obrazu w formacie .jpg
	5.1.20	Próba wklejenia pliku video w formacie .avi
	5.1.21	Próba wklejenia pliku video w formacie .mp4
	5.1.22	Próba wklejenia pliku dźwiękowego w formacie .mp3
5.2		Długość ciągu znaków
	5.2.1	3 znaki
	5.2.2	50 znaków
	5.2.3	20 znaków
	5.2.4	35 znaków
	5.2.5	2 znaki
	5.2.6	51 znaków
		53 znaków
	5.2.8	58 znaków
	5.2.9	1 znak
	5.2.10	Próba pozostawienia pustego pola
5.3		Sposób zapisu pola NAZWISKO - wersja językowa polska
	5.3.1	Pole Nazwisko przyjmuje kilka Nazwisk, zapis łączny
		Pole Nazwisko przyjmuje małą literę na początku ciągu znaków, jednak mała litera automatycznie zamienia się na
		wielką
\bot	5.3.3	
\bot	5.3.4	Pole Nazwisko przyjmuje litery podstawowe alfabetu łacińskiego (26 liter)
	5.3.5	W polu Nazwisko, litery diakrytyzowane z języka polskiego ĄąĆćĘęŃńÓóŚśŹźŻż są zamieniane na ich niediakrytyczne odpowiedniki
	5.3.6	W polu Nazwisko, znaki diakrytyczne z języka polskiego są zamieniane na * lub znak jest omijany
	5.3.7	W polskiej wersji językowej, w polu Nazwisko litery z innych alfabetów niż łaciński nie są przyjmowane
	5.3.8	W polskiej wersji językowej, w polu Nazwisko próba wpisania liter diakrytyzowanych z innych języków skutkuje wyświetleniem komunikatu o błędzie
5.4		Sposób zapisu pola NAZWISKO - pozostałe wersje językowe
\neg	5.4.1	Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - norweski
	_	Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - holenderski
\neg	5.4.3	Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - angielski
		Próba wpisania znaków z języka ukraińskiego
	5.4.5	
	 	Próba wpisania znaków z języka ukraińskiego Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - francuski

		·	
$\vdash\vdash\vdash$			Próba wpisania liter diakrytyzowanych z alfabetów narodowych opartych na alfabecie łacińskim - niemiecki
${oxdot}$		5.4.7	Próba wpisania znaków z języka koreańskiego
${oxdot}$			Próba wpisania znaków z cyrylicy rosyjskiej
Н			Próba wpisania znaków z języka arabskiego
Н			Próba wpisania znaków z języka japońskiego
		5.4.11	Próba wpisania znaków z języka chińskiego Weryfikacja pola EMAIL
6			Sposób zapisu adresu e-mail
Н	6.1	C 1 1	
Н			Adres e-mail zawiera część lokalną Adres e-mail zawiera znak specjalny @
Н		6.1.2	
Н			Adres e-mail zawiera nazwę domeny Adres e-mail zawiera litery, wielkie
Н		6.1.4	
Н			Adres e-mail zawiera litery, małe Adres e-mail zawiera cyfry (0-9)
Н			Adres e-mail: pierwszy wprowadzony znak to litera
Н		6.1.7	Adres e-mail: pierwszy wprowadzony znak to cyfra
$\vdash \vdash$		6.1.8	Adres e-mail zawiera znaki specjalne !#\$%&'*+-/=?^ `{ }~.
$\vdash \vdash \vdash$		0.1.10	Adres e-mail zawiera zitaki specjaine #5%& +-/- = {\frac{1}{2}}. Adres e-mail zawiera litery i cyfry
Н			Adres e-mail zawiera litery i znaki specjalne
Н			Adres e-mail zawiera ntery i znaki specjalne Adres e-mail zawiera cyfry i znaki specjalne
Н		-	Adres e-mail zawiera cyrry i znaki specjalne Adres e-mail zawiera litery, cyfry i znaki specjalne
Н			
Н		-	Adres e-mail: ostatni wprowadzony znak to znak specjalny "(),:,<>@[\].
Н			
Н			Wprowadzenie znaków diakrytycznych alfabetu łacińskiego
Н		6.1.17	Wprowadzenie znaków diakrytycznych spoza alfabetu łacińskiego Próba wklejenia pliku tekstowego .txt
Н			Próba wklejenia obrazu .jpg
Н			
Н			Próba wklejenia pliku dźwiękowego .mp3 Próba wklejenia pliku wideo .mp4
Н			Próba wpisanie dwóch znaków specjalnych obok siebie (.)
Н			
Н			Próba wpisanie większej ilości @ niż 1 Próba przeklejenia tekstu w kolorze białym
Н			Próba wpisania [at] zamiast @
Н			Próba wpisania 2 zamiast @
Н	6.2	0.1.20	
Н	6.2	6.2.1	Część lokalna - długość pola
Н			Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 64 znaki
$\vdash \vdash$			Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 1 znak Adres składający się z 4 znaków, w tym część lokalna 1 znak
$\vdash \vdash$			Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 1 znak Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 63 znaki
$\vdash \vdash$			Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 63 znaki Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 2 znaki
${oldsymbol{dash}}$			Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 65 znaków
$\vdash \vdash$			Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 66 znaków Adres składający się z 254 znaków, w tym część lokalna 66 znaków
${oldsymbol{dash}}$			Adres składający się z 254 znaków, w tym części lokalna bo znaków Adres składający się z 254 znaków, brak części lokalnej
$\vdash \vdash$	6.3	0.2.0	Domena - długość pola
${oldsymbol{dash}}$	0.5	621	Adres składający się z 254 znaków, w tym domena 252 znaki
$\vdash \vdash$			Adres składający się z 66 znaków, w tym domena 1 znak
$\vdash \vdash$			Adres składający się z 254 znaków, w tym domena 1 znak Adres składający się z 254 znaków, w tym domena 251 znaków
$\vdash \vdash$			
$\vdash \vdash$			Adres składający się z 66 znaków, w tym domena 2 znaki Adres składający się z 255 znaków, w tym domena 253 znaki
$\vdash \vdash$			
Ш		0.3.6	Adres składający się z 256 znaków, w tym domena 254 znaki

_			
Щ		6.3.7	Adres składający się z części lokalnej (64 znaki) i @
Ш	6.4		Niedozwolone adresy tymczasowe
		6.4.1	10minutemail.com'
		6.4.2	haltospam.com'
Щ		6.4.3	lortemail.dk'
		6.4.4	netmails.com'
		6.4.5	tempemail.com'
		6.4.6	yopmail.com'
Щ		6.4.7	33mail.com'
		6.4.8	gotimes.xyz'
		6.4.9	willselfdestruct.com'
		6.4.10	myspaceinc.net'
		6.4.11	discardmail.de'
7			Weryfikacja pola NIP
	7.1		Sposób zapisu numeru NIP
		7.1.1	Wprowadzenie samych znaków specjalnych, łącznie 10 znaków
		7.1.2	Wprowadzenie samych liter, łącznie 10 znaków
		7.1.3	Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, łącznie 10 znaków
		7.1.4	Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, łącznie 10 znaków
		7.1.5	Wprowadzenie kombinacji liter i znaków specjalnych, łącznie 10 znaków
		7.1.6	Wprowadzenie cyfr, liter i znaków specjalnych, łącznie 10 znaków
		7.1.7	Wprowadzenie prawidłwoego numeru NIP z myślnikiem między cyframi, w formacie XXX-XXX-XX
		7.1.8	Wprowadzenie prawidłwoego numeru NIP z myślnikiem między cyframi, w formacie XXX-XX-XXX
		7.1.9	Wprowadzenie prawidłwoego numeru NIP ze spacją między cyframi, w formacie XXX XXX XX XX
		7.1.10	Wprowadzenie prawidłwoego numeru NIP ze spacją między cyframi, w formacie XXX XX XX XXX
		7.1.11	Próba wklejenia numeru w kolorze białym
	7.2		Długość ciągu znaków w polu NIP
		7.2.1	9 cyfr
		7.2.2	11 cyfr
		7.2.3	8 cyfr
		7.2.4	12 cyfr
		7.2.5	Próba pozostawienia pola NIP pustym
	7.3		Walidacja numeru NIP
		7.3.1	Wprowadzenie prawidłowego numeru NIP - 10 cyfr, prawidłowy kod US, prawidłowa cyfra kontrolna
		7.3.2	Wprowadzenie numeru składającego się z 17 znaków - prawidłowy numer NIP poprzedzony literami PL, z dodatkowymi pięcioma zerami na końcu
			Wprowadzenie numeru składającego się z 17 znaków - prawidłowy numer NIP poprzedzony literami PL, 5 ostatnich cyfr z 14-cyfrowego numeru REGON
			Wprowadzenie numeru składającego się z 17 znaków - unikalny 14 cyfrowy numer poprzedzony literami PL, litera Z
		7.3.4	
		7.3.5	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 0
		7.3.6	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 1
		7.3.7	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 2
		7.3.8	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 3
		7.3.9	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 4
		7.3.10	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5
		7.3.11	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 6
		7.3.12	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7
		7.3.13	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8
		7.3.14	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9
		7.3.15	Wprowadzenie numeru NIP z błędną wartością w pozycji 1

T		7 2 16	Wprowadzenie numeru NIP z błędną wartością w pozycji 3
╗		7.3.10	Weryfikacja pola REGON
8			Sposób zapisu numeru REGON
\dashv	8.1	0.1.1	
\dashv		8.1.1	
\dashv			Wprowadzenie prawidłowego numeru REGON - 9 cyfr
-		8.1.3	Wprowadzenie prawidłowego numeru REGON - 7 cyfrowy numer poprzedzony 00
-		8.1.4	Wprowadzenie nieprawidłowego numeru REGON - 14 cyfr
\dashv		8.1.5	Wprowadzenie nieprawidłowego numeru REGON - 9 cyfr
-		8.1.6	Wprowadzenie nieprawidłowego numeru REGON - 7 cyfrowy numer poprzedzony 00
-		8.1.7	Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 14 znaków
_		8.1.8	Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 9 znaków
_		8.1.9	
_		8.1.10	Wprowadzenie samych liter, 9 znaków
_		8.1.11	Wprowadzenie cyfr i liter, 14 znaków
_		8.1.12	Wprowadzenie cyfr i liter, 9 znaków
_			
		8.1.14	Wprowadzenie liter i znaków specjalnych, 9 znaków
		8.1.15	Wprowadzenie cyfr i znaków specjalnych, 14 znaków
		8.1.16	Wprowadzenie cyfr i znaków specjalnych, 9 znaków
		8.1.17	Wprowadzenie cyfr, liter i znaków specjalnych, 14 znaków
		8.1.18	Wprowadzenie cyfr, liter i znaków specjalnych, 9 znaków
		8.1.19	Wprowadzenie prawidłowego 14 cyfrowego numeru z myślnikami w formacie - XX-XXXXXX-X-XXXXX
		8.1.20	Wprowadzenie prawidłowego 14 cyfrowego numeru ze spacją w formacie - XX XXXXXX X XXXXXX
		8.1.21	Wprowadzenie prawidłowego 9 cyfrowego numeru z myślnikami w formacie - XX-XXXXXX-X
		8.1.22	Wprowadzenie prawidłowego 9 cyfrowego numeru ze spacją w formacie - XX XXXXXX X
		8.1.23	Wprowadzenie prawidłowego 7 cyfrowego numeru REGON, poprzedzonego 00 z myślnikami w formacie XX-
		8.1.24	Wprowadzenie prawidłowego 7 cyfrowego numeru REGON, poprzedzonego 00 ze spacją w formacie XX XXXXXXX
		8.1.25	Próba wklejenia numeru w kolorze białym
	8.2		Długość ciągu znaków
		8.2.1	5 cyfr
		8.2.2	6 cyfr
		8.2.3	8 cyfr
		8.2.4	10 cyfr
		8.2.5	11 cyfr
		8.2.6	13 cyfr
一		8.2.7	15 cyfr
T		8.2.8	Próba pozostawienia pola REGON pustym
一	8.3		Walidacja numeru REGON
		8.3.1	Wprowadzenie prawidłowego 7 cyfrowego numeru REGON, bez 00 na początku
一			Wprowadzenie prawidłowego 7 cyfrowego numeru REGON, poprzedzonego powtórzoną dwukrotnie przypadkową
		8.3.2	cyfrą
		8.3.3	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 0 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00
		8.3.4	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 1 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00
		8.3.5	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 2 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00
一		8.3.6	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 3 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00
T		8.3.7	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 4 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00
寸		8.3.8	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00
		8.3.9	
一		8.3.10	
寸			
\dashv			
		8.3.9 8.3.10	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 6 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00
		8.3.12	Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 9 cyfrowego i 7 cyfrowego z 00

8.3.13 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 1 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.14 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 2 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.15 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 2 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.16 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 3 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.17 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 4 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.18 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.20 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.21 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 9 Weryfikacja pola PESEL 9.1 Wprowadzenie samych zaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych zaków specjalnych, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie samych zinter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
8.3.15 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 2 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.16 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 3 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.17 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 4 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.18 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.20 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 6 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.21 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 9 Weryfikacja pola PESEL 9.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X S 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X S 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X S 9.1.10 Próba wklejenia numeru w kolorze białym 9.2 Długość ciągu znaków w polu PESEL 9.2.1 10 cyfr 9.2.2 9 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic 9.3.1 rejestracji Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
8.3.16 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 3 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.17 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 4 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.18 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.19 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.20 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.21 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 9 Weryfikacja pola PESEL 9.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.8 Wprowadzenie kombinacji cyfr, ilter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X S 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X S 9.1.10 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X S 9.1.10 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
8.3.17 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 4 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.18 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.20 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 6 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.20 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.21 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 9 Weryfikacja pola PESEL 9.1 Wprowadzenie samych zaków specjalnych, 11 znaków 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie mumeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
8.3.18 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 5 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.19 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 6 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.20 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.21 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 9 Weryfikacja pola PESEL 9.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr i iter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie kombinacji cyfr i tre znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XX XX XX XX XX XX 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XX XX XX XX XX 9.1.10 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-	
8.3.19 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 6 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.20 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.21 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 9 Weryfikacja pola PESEL 9.1 Sposób zapisu numeru PESEL 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
8.3.20 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 7 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.21 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 9 Weryfikacja pola PESEL 9.1 Sposób zapisu numeru PESEL 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X S 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X S 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X S 9.1.10 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X S 9.1.11 Próba wklejenia numeru w kolorze białym 9.2 Długość ciągu znaków w połu PESEL 9.2.1 10 cyfr 9.2.2 9 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
8.3.21 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 8 dla numeru 14 cyfrowego 8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego 9 Weryfikacja pola PESEL 9.1 Sposób zapisu numeru PESEL 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X Y 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-	
8.3.22 Wprowadzenie ciągu takich samych cyfr - 9 dla numeru 14 cyfrowego Weryfikacja pola PESEL 9.1 Sposób zapisu numeru PESEL 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XX XX XX XX XX XX XX XX Y 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XX XX XX XX XX XX 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-	
9.1 Sposób zapisu numeru PESEL 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X S 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-	
9.1 Sposób zapisu numeru PESEL 9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X S S S S S S S	
9.1.1 Wprowadzenie samych znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.2 Wprowadzenie samych liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
9.1.2 Wprowadzenie samych liter, 11 znaków 9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X S 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XX XX XX XX XX 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X-X-X-X-X-X-X-X-X 9.1.10 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie XX-XX-XX-XX-XX-X 9.1.1 Próba wklejenia numeru w kolorze białym 9.2 Długość ciągu znaków w polu PESEL 9.2.1 10 cyfr 9.2.2 9 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.1.3 Wprowadzenie kombinacji cyfr i liter, 11 znaków 9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzenie kombinacji liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
9.1.4 Wprowadzenie kombinacji cyfr i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.5 Wprowadzienie kombinacji liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X X X S 9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XX XX XX XX XX X 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X-X-X-X-X-X-X-X-X-X 9.1.10 Próba wklejenia numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie XX-XX-XX-XX-XXX 9.1.1 Próba wklejenia numeru w kolorze białym 9.2 Długość ciągu znaków w polu PESEL 9.2.1 10 cyfr 9.2.2 9 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.1 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.1.5 Wprowadzenie kombinacji liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
9.1.6 Wprowadzenie kombinacji cyfr, liter i znaków specjalnych, 11 znaków 9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
9.1.7 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
9.1.8 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego ze spacją między cyframi w formacie XX XX XX XXX XXX 9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-	
9.1.9 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-	
9.1.10 Wprowadzenie numeru 11 cyfrowego z myślnikiem między cyframi w formacie XX-XX-XXX-XXX-XXX-XXX-XXX-XXX-XXX-XXX-	
9.1.11 Próba wklejenia numeru w kolorze białym 9.2 Długość ciągu znaków w polu PESEL 9.2.1 10 cyfr 9.2.2 9 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	х
9.2 Długość ciągu znaków w polu PESEL 9.2.1 10 cyfr 9.2.2 9 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.2.1 10 cyfr 9.2.2 9 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.2.2 9 cyfr 9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.2.3 12 cyfr 9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.1 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.2.4 13 cyfr 9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.2.5 Próba pozostawienia pola pustym 9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.3 Walidacja numeru PESEL Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnoletnic 9.3.1 rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.3.1 rejestracji 9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.3.2 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	n w momencie
9.3.3 Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1800-1899	
- - - - - - - - - - 	
Wprowadzenie nieprawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, pełnolet 9.3.4 momencie rejestracji	nich w
Wprowadzenie nieprawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099, niepełno 9.3.5 momencie rejestracji	letnich w
9.3.6 Wprowadzenie nieprawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999	
9.3.7 Wprowadzenie nieprawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1800-1899	
9.3.8 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 0	
9.3.9 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 1	
9.3.10 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 2	
9.3.11 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 3	
9.3.12 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 4	
9.3.13 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 5	
9.3.14 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 6	
9.3.15 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 7	
9.3.16 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 8	
9.3.17 Wprowadzenie 11 takich samych cyfr: 9	
10 Weryfikacja pola Data Urodzenia	

_			
Щ	10.1		Zachowanie pola data urodzenia
		10.1.1	Dane do pola data urodzenia są zaciągane z pola PESEL
		10.1.2	Użytkownik nie ma możliwości bezpośredniego ingerowania w pole data urodzenia
		10.1.3	Wartości wyświetlone w polu data urodzenia mogą ulec zmianie po wprowadzeniu innego właściwego numeru
	10.2		Prawidłowy zapis daty urodzenia
		10.2.1	Data urodzenia wyświetla się w formacie zgodnym z dokumentacją
		10.2.2	Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 2000-2099
		10.2.3	Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1900-1999
		10.2.4	Wprowadzenie prawidłowego numeru PESEL dla osób urodzonych w latach 1800-1899
11			Weryfikacja pola PŁEĆ
	11.1		Zachowanie pola PŁEĆ
		11.1.1	Pole płeć uzupełnia się automatycznie po wpisaniu poprawnego numeru PESEL
		11.1.2	Użytkownik nie ma możliwości bezpośredniego ingerowania w pole płeć
		11.1.3	Zmiana w polu płeć może jedynie nastąpić wskutek zmiany zapisu w polu PESEL
			Zmiana w numerze PESEL w miejscu cyfry dziesiątej, z cyfry parzystej na nieparzystą prowadzi do zmiany w polu
		11.1.4	płeć z Kobieta na Mężczyzna
			Zmiana w numerze PESEL w miejscu cyfry dziesiątej, z cyfry nieparzystej na parzystą prowadzi do zmiany w polu
		11.1.5	płeć z Mężczyzna na Kobieta
	11.2		Sposób wyświetlenia wartości w polu PŁEĆ
		11.2.1	Informacja o płci Użytkownika przyjmuje zapis słowny
		11.2.2	Opcja 1: Kobieta
		11.2.3	Opcja 2: Mężczyzna
12			Weryfikacja pola RODO
	12.1		Wygląd pola
		12.1.1	Pole zawiera check box z opisem zgodnym z dokumentacją
		12.1.2	Zaklikany check box zawiera krzyżyk
		12.1.3	Pop up zawiera dwa przyciski
		12.1.4	Przycisk 1 na pop upie: Zgadzam się
		12.1.5	Przycisk 2 na pop upie: Nie zgadzam się
		12.1.6	Pop up zawiera krzyżyk
	12.2		Zachowanie pop upu dotyczącego pola RODO
		12.2.1	Check box RODO jest aktywny
		12.2.2	Po pierwszym kliknięciu w check box RODO pojawia się pop up z tekstem zgodnym z dokumentacją
			Pop up znika po naciśnięciu przycisku Enter
			Pop up znika po naciśnięciu przycisku Tab
			Pop up znika po kliknięciu przyciskiem myszy poza polem
М			Pop up znika po kliknięciu w jeden z przycisków znajdujących się na pop upie
			Pop up znika po kliknięciu lewym przyciskiem myszy w krzyżyk znajdujący się na pop upie
			Użytkownik wybiera Zgadzam się - klika lewym przyciskiem myszy
			Użytkownik wybiera Nie zgadzam się - klika lewym przyciskiem myszy
			Użytkownik nie ma możliwości równoczesnego zaznaczenia obu przycisków, Zgadzam się i Nie zgadzam się
	-		Użytkownik ma możliwość zmiany decyzji: z Zgadzam się na Nie zgadzam się
	-		Użytkownik ma możliwość zmiany decyzji: z Nie zgadzam się na Zgadzam się
			Użytkownik ma możliwość wycofania zgody
	-		Użytkownik ma możliwość niezaznaczenia przycisku Zgadzam się, ale tym samym pozostawi check box RODO
			Pusty check box RODO uniemożliwia zakończenie procesu wypełniania formularza
12	\vdash	12.2.13	
13	12.4		Weryfikacja pola Oświadczenie
	13.1	12.4.1	Wygląd pola
	\vdash		Pole zawiera check box z opisem zgodnym z dokumentacją
			Zaklikany check box zawiera krzyżyk
		13.1.3	W opisie danego pola występuje słowo Oświadczenie, które jest podlinkowane

	13.2		Zachowanie pola Oświadczenie
H	13.2	13 2 1	Check box jest aktywny
Н			Po najechaniu na podlinkowane słowo pojawia się pop up z tekstem zgodnym z dokumentacją
H			Pop up znika po naciśnięciu przycisku Enter
H			Pop up znika po naciśnięciu przycisku Tab
Н			Pop up znika po kliknięciu przyciskiem myszy poza polem
Н			Użytkownik ma możliwość odklikania check boxa
			Użytkownik może zostawić check box Oświadczenie pusty
H			Pusty check box Oświadczenie uniemożliwia dokończenie procesu wypełniania formularza
14			Weryfikacja pola Regulamin
	14.1		Wygląd pola
П		14.1.1	Pole zawiera check box z opisem zgodnym z dokumentacją
			Zaklikany check box zawiera krzyżyk
			W opisie danego pola występuje słowo Regulamin, które jest podlinkowane
	14.2		Zachowanie pola Regulamin
П		14.2.1	Check box jest aktywny
Н			Po najechaniu na podlinkowane słowo Regulamin pojawia się pop up z tekstem zgodnym z dokumentacją
П			Pop up znika po naciśnięciu przycisku Enter
П			Pop up znika po naciśnięciu przycisku Tab
			Pop up znika po kliknięciu przyciskiem myszy poza polem
			Użytkownik ma możliwość odklikania check boxa
		14.2.7	Użytkownik może zostawić czeck boc Regulamin pusty
		14.2.8	Pozostawienie pustego check boxa Regulamin uniemożliwia dokończenie procesu wypełniania formularza
15			Werfikacja pola Captcha i pola do wpisania ciągu znaków
	15.1		Wygląd pola
		15.1.1	Pole zawiera obrazek z ciągiem znaków do przepisania (cyfry i podstawowe litery alfabetu łacińskiego)
		15.1.2	Ikona Odśwież znajduje się po prawej stronie ciągu znaków
		15.1.3	Poniżej obrazka znajduje się tekst zgodny z dokumentacją oraz pole do przepisania ciągu znaków z testu Captcha
	15.2		Zachowanie pola Captcha i pola do wpisania ciągu znaków
		15.2.1	Weryfikacja możliwości odświeżenia ciągu znaków z pozycji testu Captcha
		15.2.2	Próba odświeżenia ciągu znaków przez kliknięcie ikony Odśwież
		15.2.3	Weryfikacja czy w polu znajdują się wpisane wcześniej wartości
		15.2.4	Wykonanie kilku prób błednego wypełnienia pola i odświeżenia ciągu wyświetlanych znaków
		15.2.5	Próba wpisania znaków nie znajdujących się na obrazku
Ш		15.2.6	Próba odświeżenia ciągu znaków przez użycie klawisza Enter
Ш		15.2.7	Próba odświeżenia ciągu znaków przez użycie klawisza Tab
Ш		15.2.8	Próba pozostawienia pustego pola
16			Weryfikacja zakończenia procesu wypełniania formularza
Щ	16.1		Wygląd pola ZAREJESTRUJ
Щ		16.1.1	Przycisk ZAREJESTRUJ znajduje się na końcu formularza
		16.1.2	Przycisk ZAREJESTRUJ ma kształt oraz kolor zgodny z opisem w dokumentacji
Ш	16.2		Zachowanie pola ZAREJESTRUJ
			Przycisk ZAREJESTRUJ jest klikalny
Щ			Próba kliknięcia przycisku ZAREJESTRUJ z poprawnie wypełnionymi polami formularza
\square			Próba kliknięcia przycisku ZAREJESTRUJ w dowolnym momencie wypełniania formularza
Щ			Próba kliknięcia przycisku ZAREJESTRUJ z błędnie wypełnionymi polami formularza
\square			Próba kliknięcia przycisku ZAREJESTRUJ z niezaklikanymi check boxami
dash		16.2.6	Próba wielokrotnego kliknięcia przycisku ZAREJESTRUJ po poprawnym uzupełnieniu wszystkich pól
dash	16.3		Informacja o zakończeniu procesu wypełniania formularza
		16.3.1	Wyświetlenie dwóch komunikatów

		-	
		16.3.2	
		16.3.3	Komunikat 1: prawidłowe ukończenie wypełnienia formularza
		16.3.4	Komunikat 2: link aktywacyjny został wysłany na adres podany w formularzu
17			Weryfikacja procesu rejestracji z poziomu adresu mailowego
	17.1		Mail z linkiem aktywacyjnym
		17.1.1	Treść maila zgodna z dokumentacją 'Dziękujemy za rejestrację. <link aktywacyjny=""/> . Aktywuj'
		17.1.2	Weryfikacja czasu przyjścia maila z linkiem aktywacyjnym
			Weryfikacja sposobu przejścia do strony do ustanowienia hasła - skopiowanie linku aktywacyjnego do paska
		17.1.3	przeglądarki
		17.1.4	Weryfikacja sposobu przejścia do strony do ustanowienia hasła - kliknięcie linku aktywacyjnego
	17.2		Strona do ustanowienia hasła
			Strona do ustanowienia hasła, po kliknięciu w link aktywacyjny, otwiera się w nowym oknie przeglądarki
		17.2.2	Na stronie do utworzenia hasła znajduje się pole do wpisania hasła, pole do powtórzenia hasła oraz przycisk Zapisz
		17.2.3	Pole do utworzenia hasła jest aktywne jako pierwsze
		17.2.4	Pole do powtórzenia hasła uaktywnia się dopiero po wpisaniu znaków w pole do utworzenia hasła
		17.2.5	Pod polami do utworzenia i powtórzenia hasła znajduje się przycisk Zapisz
			Kliknięcie przycisku Zapisz przy prawidłowo powtórzonym haśle, przenosi Użytkownika na platformę z
		17.2.6	wypełnionymi danymi formularza
18			Proces tworzenia hasła
	18.1		Konstrukcja oraz ilość znaków do wprowadzenia w polu do utworzenia hasła
		18.1.1	8 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.2	20 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.3	10 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.4	18 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.5	7 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.6	21 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.7	1 znak zawierających małą literę, wielką literę, cyfrę lub znak specjalny
		18.1.8	6 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.9	25 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.10	28 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.1.11	Próba pozostawienia pola pustego
	18.2		Budowa hasła
		18.2.1	Próba wprowadzenia hasła o prawidłowej ilości znaków, zawierającego tylko litery małe i wielkie
			Próba wprowadzenia hasła o prawidłowej ilości znaków, zawierającego tylko cyfry
		18.2.3	Próba wprowadzenia hasła o prawidłowej ilości znaków, zawierającego tylko znaki specjalne
			Próba wprowadzenia hasła o prawidłowej ilości znaków, zawierającego litery małe i wielkie oraz znaki specjalne
			Próba wprowadzenia hasła o prawidłowej ilości znaków, zawierającego cyfry oraz znaki specjalne
	18.3		Zachowanie pola hasło
		18.3.1	Maskowanie wpisanego hasła
			Brak podglądu wpisywanego hasła
			Brak możliwości uzupełnienia pola powtórz hasło jako pierwszego
	18.4		Powtórzenie hasła
	-5	18.4 1	Powtórzenie nasła Powtórzenie ustanowionego hasła przez ponowne ręczne wpisanie hasła
		18.4.2	
			Powtórzenie ustanowionego hasła przez wykorzystanie skłotu klawiszowego CTRL+V, CTRL+C
	\vdash		Powtórzenie ustanowionego nasła przez wykorzystanie klawisza myszki (kopiuj wkiej) Powtórzenie ustanowionego hasła przez ponowne ręczne wpisanie hasła, z jedną zmianą
		18.4.5 18.4.6	
	18.5	10.4.0	Powtórzenie ustanowionego hasła przez wykorzystanie klawisza myszki (kopiuj wklej), z jedną zmianą Konstrukcja oraz ilość znaków do wprowadzenia w polu do powtórzenia
	20.5	18.5.1	8 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		10.5.1	o znakow zawierających maie i wierkie litery, tymy oraz znaki specjalne

			20 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.5.3	10 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.5.4	18 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.5.5	7 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
			21 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
			1 znak zawierających małą literę, wielką literę, cyfrę lub znak specjalny
			6 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
			25 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
			28 znaków zawierających małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne
		18.5.11	Próba pozostawienia pola pustego
19			Weryfikacja poprawności rejestracji
	19.1		Przeniesienie na stronę z wypełnionym formularzem
			Użytkownik jest przenoszony na stronę z wypełnionym formularzem po ustanowieniu, ponownym wpisaniu hasła, a
		19.1.1	następnie kliknięciu przycisku Zapisz
			Strona z wypełnionym formularzem otwiera się w tej samej zakładce w której Użytkownik ustalał hasło, niezależnie
		19.1.2	od przeglądarki
		19.1.3	Użytkownik ma możliwość sprawdzenia poprawności wpisanych danych
		19.1.4	Weryfikacja lokalizacji przycisku Aktualizuj
		19.1.5	Weryfikacja wyglądu przycisku Aktualizuj
		19.1.6	Weryfikacja lokalizacji przycisku Zmień hasło
		19.1.7	Weryfikacja wyglądu przycisku Zmień hasło
	19.2		Weryfikacja możliwości zalogowanego Użytkownika
		20.2.1	Zalogowany Użytkownik ma możliwość edytowania wprowadzonych danych
		20.2.2	Zalogowany Użytkownik ma możliwość zmiany hasła
			Zalogowany Użytkownik ma możliwość odzyskania hasła
			Wielokrotne błędne wpisanie hasła skutkuje wyświetleniem komunikatu o błędzie
			Wielokrotne błędne wpisanie hasła nie skutkuje zablokowaniem konta
			Zalogowany Użytkownik nie ma możliwości usunięcia konta
		20.2.0	Laiogowany ozytkownik nie nia możniwości usunięcia konta

_		
_		
\vdash		
\vdash		

1 1		
Н		
Н		
Н		
\vdash		
\vdash		
Н		
Н		
\vdash		
П		
\vdash	<u> </u>	
П		
ш		
П		
\Box		
Ш		
\vdash		
\sqcup		
\vdash		

\vdash		 	
\vdash		\vdash	
\vdash		 	
\vdash			
Н		\vdash	
\vdash		 	
\vdash		\vdash	
\mathbf{H}		\vdash	
		L	
		I	
\vdash		\vdash	
L	L	L	
		Ī	
\vdash		\vdash	
L	L	L	
П			
\vdash		├──	
		i e	
Н			
П			
Н			
1 1		l	
		l	
\Box			

\vdash		
⊢	\vdash	
\vdash		
\vdash		
$ldsymbol{oxed}$		
╙		
\vdash		
oxdot		
\vdash	\vdash	
$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
1 [
\vdash	\vdash	
Г		
\vdash	\vdash	
L		
\vdash		
⊢		
\vdash		
\vdash		
$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
\vdash		
$ldsymbol{ld}}}}}$		
\vdash		
\vdash		
\vdash	\vdash	
\vdash	\vdash	
\vdash	\vdash	
L	L I	
Г		
\vdash	\vdash	
L	L	
П		
\vdash	\vdash	
1		
П		
\vdash	\vdash	
1		
<u> </u>	Щ	
\vdash	\vdash	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
1 [
\vdash	\vdash	
$ldsymbol{ld}}}}}}$		
•		