

15 Przykładowych Przypadków Negatywnych (Negative Testing) Kalkulatora Kredytów - Checklista

ID	Przypadek Testowy	Dane Testowe	Oczekiwany Rezultat
N1	Przekroczenie limitu górnego	999 999 999	System blokuje wpisanie kwoty lub koryguje ją do maksimum.
N2	Wartości ujemne	-5000	System ignoruje znak minus lub zmienia wartość na dodatnią.
N3	Znaki nieliczne	"tysiąc", "10k"	Pole tekstowe nie akceptuje liter; brak przeliczenia raty.
N4	Znaki specjalne	!@#\$%^&*()	System filtruje znaki specjalne i nie przerywa działania aplikacji.
N5	Wartość zero (Kwota)	0	Komunikat o błędzie: "Minimalna kwota to 500 zł".
N6	Wartość zero (Raty)	0	Brak błędu "division by zero"; system wymusza min. liczbę rat.
N7	Kod JavaScript (XSS)	<script>alert(1)</script>	System traktuje wpis jako tekst; skrypt nie zostaje wykonany.
N8	Prosta próba SQLi	' OR 1=1 --	System poprawnie sanitizuje dane; brak wpływu na bazę danych.
N9	Nadmiarowe miejsca po przecinku	1250.777	Zaokrąglenie do 2 miejsc lub zablokowanie trzeciej cyfry.
N10	Bardzo długa liczba (Buffer)	100 cyfr	Pole posiada limit maxlength; system nie zawiesza się.
N11	Puste pole (Empty string)	[puste]	Przycisk "Dalej" jest nieaktywny; brak przeliczeń.
N12	Wklejenie tekstu ze spacjami	"10 000"	System automatycznie usuwa białe znaki przed obliczeniem.
N13	Nielogiczne parametry	500 zł na 120 rat	System sprawdza minimalną wysokość raty (np. min. 10 zł).
N14	Przecinek zamiast kropki	1200,50	System akceptuje oba formaty separatora dziesiętnego.
N15	Gwałtowne zmiany suwaków	Szybkie ruchy min-max	Brak błędów asynchroniczności (Race Condition); spójny wynik.