	Miejsce w specyfikacji, gdzie jest błąd	Co jest blędem	Jak powinno być
1	str 6	Wymagane są cztery wersje aplikacji klienckiej - wymienione są trzy	
2	str 10	Przycisk "Zaraportuj defekt" - ma zapisać wersję w przypadku awarii, jednak na str 8-9 jest mowa o przycisku "znalazłem defekt", który nie jest wymieniony w interfejsie	"znalazłem defekt"
3	str. 10	Pole "Czas" - podano format czasu gg:mm:ss, a słownie godziny, minuty, sekundy, milisekundy	gg:mm:ss
4	str 11	Brak opisu przycisku widocznego na interfejsie jako "Status połączenia"	Opis przycisk "Status połączenia" w punkcie 6.1
5	str 6	Dokument ten przedstawia specyfikację aplikacji MrBuggy 2015.	MrBuggy 3
6	str 10	brak informacji o komunikacie - tresci, jaka ma byc na potwierdzeniu czynnosci	
7	str. 12	brak jednostek do wzoru wydajności aplikacji	
8	str.12	nie jest to wzór na wydajność - konieczne doprecyzowanie	
9	str. 12	wielkość pliku 2MB1 - sprecyzować wielkość i jednostkę	2MB
10	12	hasło musi składać się z co najmniej 20 znaków i zawierać przynajmniej jedną	
11		login musi składać się z 2 do 8 znaków	2 do 8
12	str. 8	W przypadku braku połączenia sieciowego - za pomocą funkcji eksportu z części klienckiej i importu w części serwerowej. Opis tej funkcjonalności zostanie przedstawiony w dalszej części - brak opisu w dalszej części	
13	Str. 7	W części wymagań środowiskowych jest informacja o dowolności jeśli chodzi o język, w jakim ma zostać napisana aplikacja, natomiast w dalszej części jest wymaganie java 7 odnośnie aplikacji serverowej	dowolność
14	str. 8	niesprecyzowana ilość trybów pracy w wybranej kategorii	tak jak w specyfikacji
15	strona 5 i 13	"instalator aplikacji - program, który zainstaluje aplikację MrBuggy 3 w środowisku docelowym", a następnie jest napisane, że instalator nie jest wymagany	instalator nie jest wymagany
16	Strona 8	W jaki sposób aplikacja ma rozpoznawać, że w tryb kapitana wchodzi faktyczny kapitan drużyny?	
17	Strona 13	w ciągu roku średnia ilość awarii (rozumianych jako ilość niespodziewanych wyłączeń aplikacji wymagających skorzystania z kopii zapasowej) w jednym dniu nie może być większa niż 1	P: Czy średnia ilości awarii w ciągu roku 1/dzień cz nie więcej awarii niż jedna w ciągu dnia?
18	Strona 13	w ciągu roku średnia ilość awarii (rozumianych jako ilość niespodziewanych wyłączeń aplikacji wymagających skorzystania z kopii zapasowej) w jednym dniu nie może być większa niż 1	P: Jak mamy przetestować taką niezawodność?
19	Strona 10	Pole "Opis problemu" - zawiera ogólną informację na temat zadania wyświetlonego w polu "Zadania" wraz z ilością punktów za dane zadanie	
22	strona 10	Zasady numeracji zadań są opisane poniżej-brakuje opisu numeracji zadań	
23	6 i 13	Na stronie 6 wspomniane że wersji demonstracyjnej znajduje się 1 defekt/zadanie a na str 13 są opisane 2 zadania	
24	str 9	brak automatycznych kryteriów oceniania	
25	Str 9	Czy aplikacja ma raportować ruchy użytkownika w momencie utraty połączenia, aby uniknąć oszustw.	
26	str 14	źle określony zakres punktowy w defekcie krytycznym	Defekt krytyczny (od 5 do 6 punktów)
27	str.7	w jaki sposób przekazywać bezpośrednio plik tekstowy z części klienckiej do częsci serwerowej w przypadku działającego połączenia internetowego	
28	str.8	gdzie należy przechowywać kopie zapasowe	
29	strona 13	"tokeny do konta mają być generowane losowo" - brak opisu tokenu	
30	strona 13	"konto musi zostać zablokowane po 3 krotnym wpisaniu blędnego hasła lub jego części" - część hasła jest blędnym hasłem	konto musi zostać zablokowane po 3 krotnym wpisaniu błędnego hasła
31	str 13	musi zostać zaimplementowana procedura zakładania, przywracania oraz odblokowywania konta	jak dokładnie ma być zaimplementowana
32	str 11	Okno powinno być estetyczne. Co to znaczy estetyczne?	
33	str 6	wersja demonstracyjna - zostanie wysłana wszystkim uczestnikom przed Mistrzostwami-doprecyzować kiedy zostanie wysłana	
34	Str. 9	Umożliwić wygenerowanie raportu zbiorczego uwzględniającym poniższe dane:	P: Czy funkcja ma możliwość tylko generowania raportu czy też zapisu, eksportowania do innge plik (zapisu)?
35	str 12	dostęp do części serwerowej aplikacji musi być zabezpieczony loginem i hasłem. a co z częścią kliencką? niezabezpieczona loginem i hasłem?	musi być zabezpieczony loginem i hasłem
36	str. 9	Na bieżąco zliczać ilość odebranych od uczestników raportów z zadań - doprecyzować gdzie to wykorzystać,do czego używać	
37			