Zadanie 1

[**Informatyzacja oraz wdrożenie e-usług W Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Lubartowie (OPZ)**](https://spzoz-lubartow.pl/przetargi/2018/3_ue/Zalacznik_nr%201_do_SIWZ_OPZ_mod_30.10.2018.pdf)

**Functionality**

* „Przechowywanie drukowanych dokumentów w formie PDF wraz z informacjami pozwalającymi na zidentyfikowanie osoby generującej dany wydruk.”

**Ocena S.M.A.R.T**

Prosty, niemierzalny, osiągalny, istotny, bez terminu

**Pytanie**

Jak długo system powinien przechowywać dokumenty?

**Usability**

* „Usługa musi udostępniać terminarz w układzie dziennym lub tygodniowym   
  lub miesięcznym.”

**Ocena S.M.A.R.T**

Prosty, niemierzalny, osiągalny, nieistotny, bez terminu

**Pytanie**

Czy wystarczy, by terminarz był dostępny w jednym z wymienionych układów, czy we wszystkich trzech, by wyboru mógł dokonać użytkownik?

* „Dostęp do usługi e-Badanie musi być możliwy z poziomu e-platformy za pośrednictwem strony WWW Zamawiającego, w sieci Internet oraz w sieci wewnętrznej (intranet).”

**Ocena S.M.A.R.T**

Prosty, niemierzalny, osiągalny, istotny, bez terminu

**Pytanie**

Na jakich przeglądarkach i na jakich wersjach przeglądarek usługa powinna być dostępna?

**Reliabilty**

* „Podsystemy muszą mieć możliwość pracy użytkowej przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku.

**Ocena S.M.A.R.T**

prosty, mierzalny, osiągalny, istotny, bez terminu

**Pytanie**

Ile najdłużej powinno trwać usuwanie awarii?

* „Podsystemy muszą posiadać ochronę przed zagrożeniami pochodzącymi z sieci publicznej opartą na fizycznych lub logicznych zabezpieczeniach chroniących przed nieuprawnionym dostępem.”

**Ocena S.M.A.R.T**

Szczegółowy, niemierzalny, osiągalny, istotny, bez terminu

**Pytanie**

Jak powinny zareagować podsystemy w przypadku wykryciu zagrożenia?

**Performance**

* „Podsystemy muszą być przystosowane do uruchomienia na platformie wirtualizacyjnej w chmurze.”

**Ocena S.M.A.R.T**

prosty, mierzalny, osiągalny, istotny, bez terminu

**Pytanie**

Ile czasu powinno zająć uruchomienie podsystemów?

* „Podsystemy muszą działać w architekturze Klient –Serwer, w której baza danych znajduje się na serwerze centralnym obsługującym zarządzanie i przetwarzanie danych. Poszczególne aplikacje pracując na stacjach roboczych otrzymują z serwera wyniki obliczeń jednak również same mogą wykonywać indywidualne zadania lub obliczenia nie angażując serwera.”

**Ocena S.M.A.R.T**

Szczegółowy, mierzalny, osiągalny, istotny, bez terminu

**Pytanie**

Jakie są czynniki decydujące o tym, gdzie wykonywane są zadania i obliczenia?

**Supportability**

* „Podsystemy muszą posiadać mechanizmy umożliwiające przeprowadzenie centralnej aktualizacji oprogramowania, zarówno w środowisku produkcyjnym jak i testowo-szkoleniowym, bez konieczności ręcznej aktualizacji na każdej stacji roboczej i tablecie z osobna.”

**Ocena S.M.A.R.T**

szczegółowy, niemierzalny, osiągalny, istotny, bez terminu

**Pytanie**

Czy w przypadku problemu z aktualizacją na stacji roboczej lub tablecie, powinno być możliwe korzystanie ze starszej wersji oprogramowania?