



## Konferencja Polskiego Stowarzyszenia HL7 Integrator 2018

Polskie Stowarzyszenie HL7 zaprasza na konferencję Integrator 2018, która odbędzie się w Centrum Kreatywności Targowa w Warszawie w dniach 5-6 listopada 2018.

Do udziału w konferencji zapraszamy wszystkich zainteresowanych implementacją standardów interoperacyjności w ochronie zdrowia. Celem konferencji jest przede wszystkim zapoznanie uczestników z formułą testów bezpośrednich („peer-to-peer”), która daje możliwość weryfikacji zgodności oprogramowania z profilami i standardami interoperacyjności oraz przetestowanie skuteczności wymiany danych bezpośrednio pomiędzy testowanymi systemami.

### *Profil uczestników*

Przewidujemy dwa rodzaje uczestników:

- *Zespoły testerów* (2-5 osobowe), które będą aktywnie prowadzić testy własnego oprogramowania oraz
- *Obserwatorzy*, którzy będą mieli okazję zapoznać się z formułą testów bezpośrednich oraz uczestniczyć w seminariach roboczych dotyczących najważniejszych wyzwań w zakresie interoperacyjności w Polsce

### *Koszt*

Udział w konferencji jest **bezpłatny dla członków Polskiego Stowarzyszenia HL7**, którzy wnieśli składkę członkowską za bieżący rok. Każdy podmiot będący członkiem organizacyjnym HL7 może bez ponoszenia opłat zgłosić:

- 1 zespół testerów + 3 obserwatorów lub 5 obserwatorów

Koszt dla pozostałych osób i zespołów wynosi 2500 zł za udział jednego zespołu testerów lub 750 zł za udział jednego uczestnika na prawach obserwatora.

### *Zgłoszenia*

Zgłoszenia proszę przysyłać mailem na adres [rejestracja@hl7.org.pl](mailto:rejestracja@hl7.org.pl) **najpóźniej do 05.10.2017.**

## Ramowy program konferencji Integraton 2018

Centrum Kreatywności Targowa w Warszawie, ul. Targowa 56  
5 listopada 2018, godz. 10:30 – 22:00 (o godz. 20:00 kolacja dla uczestników)  
6 listopada 2018, godz. 9:00 – 16:00



### Zakres testów

- Wystawianie i realizacja recepty w postaci elektronicznej (PIK HL7 CDA, IHE PRE, IHE DIS)
- Przekazywanie dokumentu medycznego do repozytorium, jego wyszukiwanie w rejestrze oraz pobieranie z repozytorium (PIK HL7 CDA, IHE XDS.b, IHE PIXV3, IHE ATNA, IHE CT)
- Wymiana danych demograficznych pacjenta i jego identyfikatorów pomiędzy podmiotami medycznymi (IHE PIXV3, IHE PDQV3, IHE ATNA, IHE CT)
- Wyszukiwanie wolnych terminów wizyt i dokonywanie ich rezerwacji ze wskazywaniem dokumentu skierowania (HL7 FHIR, PIK HL7 CDA, IHE PDQV3)
- Usługi terminologiczne słowników SNOMED CT i LOINC (HL7 FHIR)
- Dekodowanie kodu kreskowego GS1 data matrix (IHE UBP, HL7 FHIR)

Scenariusze testowe będą zbudowane z opcjonalnych modułów i zostaną zaprojektowane w sposób umożliwiający prowadzenie testów w różnych zakresach, dostosowanych do stopnia i dojrzałości implementacji. Scenariusze zostaną udostępnione zgłoszonym uczestnikom w ramach testów przygotowawczych do Integratonu 2018, które będą prowadzone w październiku na [platformie Tukan](#).

Scenariusze zostaną przygotowane przez Komitet Techniczny Polskiego Stowarzyszenia HL7. Członkowie Komitetu będą pełnić podczas testów role monitorów oraz udzielać niezbędnej pomocy merytorycznej zespołom testerów.

Sala testów będzie w pełni dostępna wyłącznie dla członków zespołów (testerów) oraz dla monitorów. Obserwatorzy będą mieli prawo wstępu na salę testów wyłącznie w zorganizowanych grupach pod opieką monitorów.

### Seminaria robocze

W ramach konferencji, równoległe do prowadzonych testów, przeprowadzonych zostanie 6 seminariów roboczych, dostępnych dla wszystkich zarejestrowanych uczestników (testerów i obserwatorów):

- Możliwości rozwoju platformy P1 z zastosowaniem profili i standardów interoperacyjności
- Omówienie zmian w Polskiej Implementacji Krajowej HL7 CDA (od wersji 1.2 do 1.3.1)
- Wymiana dokumentów medycznych w ramach platform regionalnych w oparciu o profile IHE
- Udostępnianie wolnych terminów wizyt i ich rezerwacja w oparciu o standard HL7 FHIR
- Zastosowanie standardów GS1 i standardów HL7 w logistyce wewnątrzszpitalnej.
- Proces harmonizacji terminologii w zakresie wymiany danych laboratoryjnych między różnymi podmiotami.