

Zastępca Prezydenta  
Miasta Poznania

Znak sprawy: Or-II.0003.2.209.2015  
Lotus: 19.10.15 - 417

Pan  
Artur Różański  
Radny Miasta Poznania

Poznań, 19.10. 2015 r.

Szanowny Panie Radny,

w związku z prośbą Pana Radnego wyrażoną na sesji Rady Miasta Poznania w dniu 29 września br. w punkcie dotyczącym wyboru ławników sądów powszechnych w Poznaniu, na temat dostarczenia „dokładnych danych dotyczących zarówno producentów, jak i aplikacji, dokładnych wersji aplikacji jaka została użyta w głosowaniu”, uprzejmie wyjaśniam:

System wspomagający głosowania tzw. „niestandardowe” Rady Miasta Poznania jest oprogramowaniem przygotowywanym przez informatyka zatrudnionego w Wydziale Zamówień i Obsługi Urzędu, został stworzony specjalnie dla potrzeb Urzędu i roboczo posiada nazwę VERAX v0.91 (20150915). System powstał w celu uzyskania następujących funkcjonalności niedostępnych przy wykorzystaniu systemu Wsparcia i Obsługi Sesji Rady Miasta (WOSRM), tj:

- głosowania wielokrotnego (pakietowego),
- głosowania wielokrotnego z ograniczeniem liczby głosów „ZA”,
- głosowań tajnych.

Aplikacja jest zainstalowana na serwerze urzędowym i może być udostępniana w tzw. galwanicznie odizolowanej sieci korporacyjnej (bez dostępu do Internetu) lub w wydzielonej sieci korporacyjnej z dostępem do Internetu (z zabezpieczeniami typu firewall). Logowanie do systemu następuje za pomocą każdorazowo generowanych na potrzeby głosowania (imiennych) loginów i haseł.

Aplikacja umożliwia także generowanie raportów stanowiących podstawę do przygotowania projektów protokołów z głosowania. Każdorazowo system przed jego dopuszczeniem do wykorzystania podczas sesji Rady Miasta jest testowany. System, który był wykorzystywany jako wsparcie głosowania w wyborach ławników, od strony formalno-merytorycznej uzyskał pozytywną

ocenę radcy prawnego Rady Miasta. System zapewnia głosowanie tajne (głosy są trwale anonimizowane). Dotychczas aplikacja VERAX została użyta podczas następujących głosowań:

- wybory ławników sądów powszechnych (2007, 2011),
- głosowanie nad nieuwzględnionymi uwagami do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania (2008, 2014),
- głosowanie nad nieuwzględnionymi uwagami do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Strefa przemysłowa przy ul. Warszawskiej" w Poznaniu (2014).

Podkreślenia wymaga fakt, że nigdy procedura głosowania z wykorzystaniem systemu WOSRM nie została zakwestionowana przez organy nadzoru. Każdorazowo Rada Miasta ma prawo zdecydować o innej formie głosowania.

Przed wyborami ławników system został zaprezentowany także Zespołowi ds. opiniowania kandydatów na ławników sądów powszechnych w Poznaniu oraz był omawiany na konwencji poprzedzającym sesję Rady, na której ławnicy byli wybierani.

Istotą systemu Verax jest zapewnienie sprawnego głosowania. Tradycyjna forma głosowania powodowała, że głosowania ws. wyboru ławników trwało wiele godzin, a sporządzanie projektów protokołów z wynikami głosowania następowało ręcznie, zdarzało się, że dokończenie wyborów następowało w kolejnym dniu sesji. System w zakresie wsparcia głosowania nad wyborem ławników weryfikuje podstawowe warunki ważności i nieważności głosów.

Dodatkowo chciałbym podkreślić, że przy głosowaniach tajnych z użyciem aplikacji Verax powoływana jest komisja skrutacyjna, która jest obowiązana sprawdzić poprawności protokołów z wynikami głosowania i zweryfikować wyniki, na podstawie wydruków poszczególnych (zanonimizowanych) kart do głosowania z przygotowanymi projektami protokołów. W tym znaczeniu można stwierdzić, że system pełni wyłącznie rolę wspomagającą dla Rady Miasta i komisji skrutacyjnej.

Z wyrazami szacunku

  
ZASTĘPCA  
PREZYDENTA MIASTA POZNANIA  
Jędrzej Solarski