

## INFORMACJA

Miejska Komisja Wyborcza w Krobi ma swoją siedzibę w budynku Urzędu Miejskiego w Krobi Pl. Tadeusza Kościuszki 3.

W dniach 1 - 16 października 2014r. komisja pełni dyżury w poniedziałki w godz. 13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>, od wtorku do piątku w godz. 9<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>, 7 i 17 października 2014r. w godz. 18<sup>00</sup> - 24<sup>00</sup>. W dniach 22 i 29 października 2014r. oraz 5 i 12 listopada 2014r. dyżury będą w godz. 14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>.

Przyjmowanie zgłoszeń kandydatów:

- na radnych do Rady Miejskiej w Krobi do 7 października 2014 r. w godz. 18<sup>00</sup> - 24<sup>00</sup>
- na burmistrza Krobi do 17 października 2014 r. w godz. 18<sup>00</sup> - 24<sup>00</sup>.

Kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych można zgłaszać w Urzędzie Miejskim w Krobi Pl. Tadeusza Kościuszki 3, do 17 października 2014r. w godzinach pracy urzędu.

Przewodniczący

Miejskiej Komisji Wyborczej w Krobi



Beata Maria Tomyslak

## Uchwała

Miejskiej Komisji Wyborczej w Krobi

z dnia 26 września 2014r.

**w sprawie ukonstytuowania się składu Miejskiej Komisji Wyborczej w Krobi powołanej do przeprowadzenia na obszarze Gminy Krobia wyborów do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast, zarządzonych na dzień 16 listopada 2014r.**

Na podstawie art. 178 § 9 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. Kodeks wyborczy (Dz. U. Nr 21, poz. 112 z późn. zm.)

§ 1. Komisja w składzie:

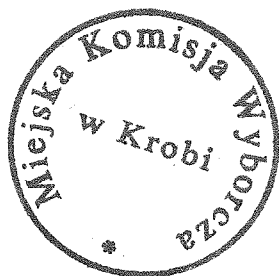
1. Lidia Jadwiga Bem
2. Danuta Bogdańska
3. Marcin Brętkowski
4. Agnieszka Fórmanowska
5. Ryszard Ildefons Guderski
6. Paweł Pawlak
7. Beata Maria Tomyślak

Wybrała Przewodniczącą Komisji Beatę Marię Tomyślak

Zastępcę Przewodniczącą Komisji Ryszarda Ildefonsa Guderskiego.

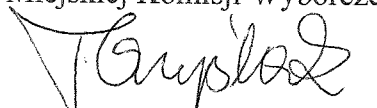
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Miejskiej Komisji Wyborczej w Krobi.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący

Miejskiej Komisji Wyborczej w Krobi

  
Beata Maria Tomyślak