

Uchwała nr 122/2013
Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu
z dnia 18 grudnia 2013 r.

w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia postępowania konkursowego
w celu wyłonienia kandydatów na pozaetatowego członka Kolegium
Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu

Na podstawie art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2012 r. poz. 1113) w związku z § 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przeprowadzania konkursu na członków kolegium regionalnej izby obrachunkowej (Dz.U. Nr 130, poz. 1396, z późn. zm.), Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu

powołuje

Komisję do przeprowadzenia postępowania konkursowego w celu wyłonienia kandydatów na pozaetatowego członka Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu, w skład której wchodzi:

- 1) przewodnicząca Komisji — Lucyna Hanus,
- 2) członek Komisji — Marek Głód,
- 3) członek Komisji — Ewa Pudło.

Uzasadnienie

Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu, stosownie do art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych, na posiedzeniu w dniu 18 grudnia 2013 r. wybrało Komisję do przeprowadzenia postępowania konkursowego w celu wyłonienia kandydatów na pozaetatowego członka Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu.

Przewodniczącym Komisji konkursowej z mocy ustawy jest prezes Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu — Lucyna Hanus.

Kolegium Izby, wypełniając dyspozycję z art. 15a ust. 4 ustawy, wybrało, poprzez głosowanie, dwóch członków Kolegium wchodzących w skład Komisji konkursowej: Marka Głoda i Ewę Pudło.

Zakres prac Komisji został określony w §§ 6, 7 i 8 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych warunków przeprowadzania konkursu na członków kolegium regionalnej izby obrachunkowej.

Przewodnicząca Kolegium
Regionalnej Izby Obrachunkowej
we Wrocławiu

Lucyna Hanus