

Warszawa, 30.10.2018

**ZAPROSZENIE
NA SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZE WALNE ZGROMADZENIE
CZŁONKÓW
RADY WSPÓLNEJ KATOLIKÓW I MUZUŁMANÓW**

Zapraszamy na sprawozdawczo-wyborcze Walne Zgromadzenie członków Rady Wspólnej Katolików i Muzułmanów, które odbędzie się **1 grudnia 2018 r.** (sobota) w siedzibie Towarzystwa Więż Warszawa, **ul. Trębacka 3** (wejście od strony Teatru Wielkiego) **o godz. 11:00** (I-y termin, godz. 11¹⁵ – II-i termin).

W miesiącu grudniu kończy się kadencja obecnych władz Rady (2016-2018), zatem należy wybrać nowe władze na kadencję 2018-2020.

**PORZĄDEK OBRAD SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZEGO
WALNEGO ZGROMADZENIA CZŁONKÓW
RADY WSPÓLNEJ KATOLIKÓW I MUZUŁMANÓW
W DN 1.12.2018**

1. Otwarcie obrad i stwierdzenie kworum.
2. Wybór przewodniczącego zebrania i protokolanta.
3. Przedstawienie i zatwierdzenie porządku obrad.
4. Sprawozdanie merytoryczne i finansowe Zarządu z działalności w kończącej się kadencji od 10.12.2016.
5. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej, wnioski Komisji Rewizyjnej w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi.
6. Przyjęcie sprawozdania Zarządu i głosowanie nad udzieleniem mu absolutorium.
7. Wybór władz Rady.
 - 7.1. wybór Komisji Skrutacyjnej
 - 7.2. zgłaszanie kandydatów na współprzewodniczących
 - 7.3. wybór współprzewodniczących w tajnym głosowaniu
 - 7.4. ogłoszenie wyników wyborów na współprzewodniczących przez Komisję Skrutacyjną
 - 7.5. zgłaszanie kandydatów do Zarządu Rady
 - 7.6. wybór członków Zarządu Rady w tajnym głosowaniu
 - 7.7. ogłoszenie wyników wyborów członków Zarządu Rady przez Komisję Skrutacyjną

- 7.8. zgłaszanie kandydatów do Komisji Rewizyjnej Rady
 - 7.9. wybór członków Komisji Rewizyjnej Rady w tajnym głosowaniu
 - 7.10. ogłoszenie wyników wyborów członków Komisji Rewizyjnej Rady przez Komisję Skrutacyjną
- 8. Przyznanie przez Radę tytułu Człowieka Dialogu za rok 2018.
 - 8.1. zgłoszenie kandydatur
 - 8.2. głosowanie
 - 9. Dyskusja programowa
 - 10. Wolne wnioski.
 - 11. Zamknięcie obrad.

W imieniu Zarządu Rady

.....
Agata S. Nalborczyk
sekretarz Rady