

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ W BYCZYNIĘ**

z dnia 30 listopada 2018 r.

**w sprawie ustalenia składów osobowych stałych komisji Rady.**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 21 ust. 1 Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.), § 31 ust. 1 oraz § 36 Statutu Gminy Byczyna (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2016 r. poz. 996) Rada Miejska w Byczynie ustala składy osobowe stałych Komisji Rady.

**§ 1. 1.** Do komisji Rewizyjnej powołuje się:

- 1) radnego - Zygmunta Wiśniewskiego - Przewodniczący Komisji
- 2) radną - Gabrielę Paszek - Wiceprzewodniczący Komisji
- 3) radnego - Krzysztofa Kulika
- 4) radnego - Damiana Gocejnę
- 5) radną - Barbarę Maślanę

2. Do Komisji Polityki Gospodarczej, Budżetu i Rolnictwa powołuje się:

- 1) radnego - Krzysztofa Jankiego - Przewodniczący Komisji
- 2) radnego - Adama Sudę - Wiceprzewodniczący Komisji
- 3) radnego - Grzegorza Kapicę
- 4) radnego - Adama Radoma
- 5) radnego - Władysława Bułę

3. Do Komisji Oświaty, Kultury, Sportu i Zdrowia powołuje się:

- 1) radną - Gabrielę Paszek - Przewodniczący Komisji
- 2) radnego - Dariusza Radosza - Wiceprzewodniczący Komisji
- 3) radnego - Jacka Kulisińskiego
- 4) radnego - Grzegorza Bednarka
- 5) radną - Urszulę Bilińską
- 6) radną - Anetę Spodymek - Oberską

4. Do Komisji Skarg, Wniosków i Petycji powołuje się:

- 1) radnego - Dariusza Radosza - Przewodniczący Komisji
- 2) radną - Anetę Spodymek - Oberską - Wiceprzewodniczący Komisji
- 3) radnego - Jacka Kulisińskiego
- 4) radnego - Grzegorza Bednarka
- 5) radnego - Adama Sudę

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady  
Miejskiej w Byczynie

**Urszula Bilińska**

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z treścią art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, Rada Miejska ze swojego grona może powoływać stałe i doraźne komisje do określonych zadań, ustalając przedmiot działania oraz skład osobowy.

Ponadto Statut Gminy Byczyna określa, skład zakres, formę powołania Komisji stałych i doaznych oraz zakres ich funkcjonowania.