

Zbiorcza informacja o petycjach rozpatrzonych w 2019 roku przez Radę Miasta Krosna.

Lp.	Przedmiot petycji	Sposób załatwienia petycji
1.	W sprawie wprowadzenia regulacji pn. „Polityka Zarządzania Konfliktem Interesów”, dotyczącej radnych Miasta Krosna.	<p>W dniu 26 sierpnia 2019 r. do Rady Miasta Krosna wpłynęła petycja złożona przez radcę prawnego Pana Konrada Łakomego w sprawie wprowadzenie w Gminie Miasto Krosno regulacji pn. „Polityka Zarządzania Konfliktem Interesów” dotyczącej radnych Miasta Krosna, którą Przewodniczący Rady Miasta Krosna przekazał do rozpatrzenia Komisji Skarg, Wniosków i Petycji. Komisja na posiedzeniach w dniach 11 września i 13 listopada 2019 r. zapoznała się z treścią przedstawionej petycji.</p> <p>W wyniku dokonanej analizy zgromadzonego materiału stwierdzono, iż w polskim ustawodawstwie brak jest prawnej definicji pojęcia „konfliktu interesów”, a zarazem obowiązują przepisy o charakterze antykorupcyjnym. Brak było zatem podstaw prawnych uprawniających do tworzenia wewnętrznych regulacji nazwanych „Polityką Zarządzania Konfliktem Interesów”. Pozbawione podstaw stało się również stosowanie jakichkolwiek sankcji wobec radnych, jak też wyznaczanie osoby, która byłaby za to odpowiedzialna.</p> <p>Komisja zwróciła uwagę, na fakt, iż wskazana w petycji publikacja Centralnego Biura Antykorupcyjnego ma charakter zalecenia kierowanego do przedstawicieli władzy w zakresie pełnienia swoich funkcji zgodnie z wartościami etycznymi. Wskazówki zawarte w ww. poradniku nie mają rangi aktu prawnego, dlatego też nie są wiążące dla organu stanowiącego Gminy.</p> <p>W wyniku dokonanej analizy materiału zgromadzonego w powyższym temacie Komisja Skarg, Wniosków i Petycji zarekomendowała Radzie Miasta Krosna uznanie petycji za bezzasadną.</p> <p>W związku z powyższym Rada Miasta Krosna na sesji odbytej w dniu 29 listopada 2019 r. podjęła uchwałę Nr XIV/478/19 w sprawie rozpatrzenia petycji, uznając ją jednocześnie za bezzasadną.</p>

Krosno, 27 maja 2020 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Zbigniew Kudłt