

PLAN PRACY KOMISJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA NA 2020 ROK

1. Zaopiniowanie spraw związanych z gospodarką nieruchomościami Skarbu Państwa i Powiatu oraz dotyczących remontów, modernizacji i budowy dróg powiatowych, obiektów Starostwa i powiatowych jednostek organizacyjnych.
2. Opiniowanie budżetu Powiatu Pabianickiego, oraz wprowadzanie zmian w budżecie dotyczących infrastruktury technicznej, ochrony środowiska i rolnictwa.
3. Omawianie i rozpatrywanie spraw związanych tematycznie z zakresem kompetencji Komisji Infrastruktury Technicznej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa.
4. Analiza informacji na temat dróg powiatowych.
5. Załatwianie spraw bieżących i innych zleczanych przez Przewodniczącego Rady Powiatu, a dotyczących Komisji Infrastruktury Technicznej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa.
6. Stała współpraca z wydziałami Starostwa Powiatowego w Pabianicach i z Członkiem Zarządu odpowiedzialnym za dany obszar pracy.
7. Analiza spraw i zagadnień związanych w szczególności:
 - a) z majątkiem Powiatu Pabianickiego (zapoznanie się z informacją Zarządu Powiatu Pabianickiego dotyczącą obrotu nieruchomościami powiatowymi za II półrocze 2019 roku i I półrocze 2020 roku);
 - b) z oceną stanu sanitarnego (zapoznanie się z informacją Powiatowego Inspektora Sanitarnego o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Pabianickiego);
 - c) z ochroną roślin i nasiennictwa (zapoznanie się z informacją Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa o działalności inspektora na obszarze Powiatu Pabianickiego);
 - d) z oceną i kontrolą przebiegu inwestycji Powiatu Pabianickiego.
8. Zaopiniowanie rocznego sprawozdania z działalności Komisji.
9. Zaopiniowanie Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Pabianickiego.
10. Zaopiniowanie projektu budżetu Powiatu Pabianickiego na 2021 rok.
11. Zaopiniowanie planu pracy Komisji Infrastruktury Technicznej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa na 2021 rok.

Przewodniczący Komisji
Infrastruktury Technicznej,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
/-/Krzysztof Pacholak