

## **Kierownik Działu Postępowań Pozakarnych – Katarzyna Okrajek-Kapica:**

1. Kieruje pracą podległego Działu;
2. Odpowiada za prawidłową realizację zadań w zakresie udziału prokuratorów w postępowaniu sądowym w sprawach cywilnych, rodzinnych i opiekuńczych oraz ze stosunku pracy i ubezpieczeń społecznych, a nadto udziału prokuratora w postępowaniu administracyjnym;
3. Uzgadnia wnioski o doręczenie orzeczeń sądu odwoławczego wydanych z udziałem prokuratora w przypadku uzasadnionych podstaw do wniesienia nadzwyczajnego środka odwoławczego;
4. Uzgadnia projekty sprzeciwów wnoszonych do organów administracji państwowej oraz środków prawnych wnoszonych do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego;
5. Wyznacza prokuratorów do udziału w rozprawach i posiedzeniach sądów w sprawach cywilnych, w których udział prokuratora jest wskazany ze względu na potrzebę ochrony prawnej strony, gdy interes prawny Skarbu Państwa nie jest reprezentowany przez zobowiązaną do tego jednostkę organizacyjną, przed Wojewódzkim Sądem Administracyjnym oraz przyjmuje referaty posesyjne i dokonuje oceny zapadłych orzeczeń;
6. Uzgadnia projekty skarg kasacyjnych i wniosków o wznowienie postępowania;
7. Nadzoruje i określa zakres pomocy instruktazowej Prokuratorom Rejonowym w przedmiocie postępowań pozakarnych;
8. Czuwa nad przestrzeganiem przepisów dotyczących ochrony informacji niejawnych w zakresie powierzonych mu zadań;
9. Analizuje orzecznictwo sądowe oraz bada zasadność i poziom środków zaskarżenia wnoszonych przez podległe jednostki organizacyjne;
10. Sprawuje nadzór instancyjny w zakresie środków odwoławczych rozpoznawanych przez prokuratora nadrzędnego;
11. Pełni dyżury ustalone według odrębnych zarządzeń;
12. Wykonuje inne czynności zlecone przez przełożonych i zwierzchników służbowych.

**Do obowiązków prokuratora Katarzyny Okrajek - Kapicy ponadto należy** sprawowanie nadzoru nad postępowaniami cywilnymi, w których stroną jest Prokuratura Okręgowa w Gdańsku (statio fisci Skarb Państwa), w zakresie określonym odrębnym Zarządzeniem.