

ZARZĄDZENIE Nr A-022-46/20

Prezesa Sądu Rejonowego w Grajewie

z dnia 25 listopada 2020 r.

w sprawie rozszerzenia typów spraw wraz ze wskazaniem daty rozpoczęcia ich publikacji w Portalu Informacyjnym

Na podstawie art. 22 § 1 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. – Prawo o ustroju sądów powszechnych (t.j. Dz.U.2020.2072) w związku z § 132 ust. 1 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 18 czerwca 2019 r. – Regulamin urzędowania sądów powszechnych (Dz.U.2019.1141 ze zm.) zarządza się co następuje:

§ 1

Wprowadza się wykaz typów spraw wraz ze wskazaniem daty rozpoczęcia ich publikacji przez Sąd Rejonowy w Grajewie w Portalu Informacyjnym sądów powszechnych z obszaru apelacji białostockiej w brzmieniu ustalonym w Załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, tj. poprzez publikowanie spraw z repertorium „Cz” i „RCz” dla zażaleń rozpoznawanych przez inny skład danego sądu, wprowadzonych zarządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 30 grudnia 2019 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie organizacji i zakresu działania sekretariatów sądowych oraz innych działów administracji sądowej (Dz.Urz.MS.2020.2).

§ 2

Niniejsze Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2020 r. i podlega publikacji na stronie internetowej Sądu Rejonowego w Grajewie oraz Portalu Informacyjnego.

PREZES
SĄDU REJONOWEGO
Agnieszka Skrodzka

**Wykaz typów spraw wraz ze wskazaniem daty rozpoczęcia publikacji
Sądu Rejonowego w Grajewie**

Sąd Rejonowy w Grajewie publikuje w Portalu Informacyjnym dane dotyczące spraw sądowych z nw. wydziałów w zakresie:

I. Wydział I Cywilny - sprawy czynne, które wpłynęły lub/i zostały zakończone po dniu 01-07-2015 z repertoriów:

- a) C •*
- b) Nc*
- c) Ns*
- d) Co*
- e) Cps*
- f) Cz*

II. Wydział II Karny - sprawy czynne, które wpłynęły lub/i zostały zakończone po dniu 01-07-2015 z repertoriów:

- a) K*
- b) Ko*
- c) Kp*
- d) W*
- e) Kop*

III. Wydział III Rodzinny i Nieletnich - sprawy czynne, które wpłynęły lub/i zostały zakończone po dniu 01-07-2015 z repertoriów:

- a) RC*
- b) RNs*
- c) Nsm*
- d) RCo*
- e) Nmo*
- f) RCps*
- g) Nkd*
- h) RCz*