

# Rada Izby Komorniczej w Poznaniu

- [Home](#)
- 
- [Władze](#)
- 
- [Kancelarie](#)
- 
- [Komunikaty](#)
- 
- [Informacje](#)
- 
- [Aplikanci](#)
- 
- [Linki](#)
- 
- [Kontakt](#)
- 
- [Egzamin komorniczy](#)
- 

## [Strefa](#)

### [Dla komorników](#)

- Adres e-mail
- Hasło
- 

## **KS przy Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze**

### **PISKORZ NORBERT**

UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE 11, 65-034 ZIELONA GÓRA

- tel. 68 3246195, 68 4547339
- e-mail [rewir2@rewir2.zgora.pl](mailto:rewir2@rewir2.zgora.pl)
- strona [www.rewir2.zgora.pl](http://www.rewir2.zgora.pl)

□

- [zapisz do pdf](#)
- |
- [drukuj](#)
  
- [do góry](#)
- |
- [powrót](#)

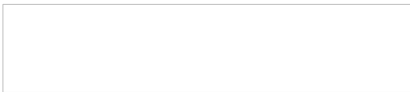
## [Kontakt z nami](#)

### **Biuro Rady Izby Komorniczej**

ul. Głęboka 4  
61-553 Poznań

- tel. 61 835 36 73

- email [izba.poznanska@komornik.pl](mailto:izba.poznanska@komornik.pl)



Informujemy iż najbliższy Dyżur odbędzie się .

w godzinach od 9:00 do 11:00

w siedzibie Rady Izby Komorniczej w Poznaniu.

Zapisy na dyżur pod numerem telefonu 61 835 36 73

Rada Izby Komorniczej w Poznaniu uprzejmie informuje, iż nie posiada elektronicznego biura podawczego. Tym samym informujemy, że bez rozpoznania pozostanie korespondencja przesłana drogą mailową. Wszelkie pisma można złożyć w biurze podawczym Izby Komorniczej w Poznaniu mieszczącym się przy ul. Głębokiej 4, 61-553 Poznań czynnym od godz. 7.00 do godz. 15.00 lub za pośrednictwem Poczty Polskiej lub innego operatora.

### [szczegółowy kontakt](#)

- © 2020. Wszystkie prawa zastrzeżone.
- [Mapa serwisu](#)

Biuro Rady Izby Komorniczej w Poznaniu, ul. Głęboka 4, 61-553 Poznań

powered by [cmsPRO SSL24](#)  
[ctinet.pl - hosting, certyfikaty SSL, domeny, webdesign](#)  
[Zamknij](#)

#### **Informacja o plikach cookies**

Korzystając z naszego serwisu bez zmiany ustawień dotyczących cookies wyrażasz zgodę na ich używanie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki.

Niniejsza strona ma charakter informacyjny i nie stanowi reklamy działalności prowadzonej przez Biuro Rady Izby Komorniczej w Poznaniu.