

**Opublikowano:** Konstancin-Jeziorna (konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info)

---

## Trzeba zgłosić zamiar uprawy maku lub konopi włóknistych

2021-07-22



**Przypominamy! Rolnicy, którzy w przyszłym roku planują uprawiać na terenie naszej gminy konopie włókniste lub mak, muszą poinformować o tym fakcie Urząd Miasta i Gminy Konstancin-Jeziorna. Jest na to czas do 20 września 2021 r.**

Uprawa konopi siewnych oraz maku niskomorfinowego jest dozwolona jedynie pod warunkiem uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Rolnicy, którzy w przyszłym roku mają zamiar je uprawiać, powinni o tym poinformować Urząd Miasta i Gminy Konstancin-Jeziorna. Mają na to czas do 20 września 2021 r.

W powyższym zgłoszeniu należy określić:

- imię i nazwisko / nazwę podmiotu zgłaszającego;
- miejsce zamieszkania / adres siedziby zgłaszającego;
- dane kontaktowe – nr telefonu, adres e-mail;

- czy zgłaszający jest producentem czy prowadzącym skup maku lub konopi włóknistych;
- wskazanie gatunku uprawy (mak, mak niskomorfinowy, konopie włókniste);
- cel prowadzenia uprawy;
- powierzchnia uprawy w hektarach.

## Z wnioskiem do burmistrza

Zebrane od rolników informacje przekazywane są dalej do Mazowieckiego Centrum Polityki Społecznej, który na ich podstawie tworzy projekt uchwały rejonizacyjnej – podejmowanej przez Sejmik Województwa Mazowieckiego. Wtedy dopiero rolnik może wystąpić do burmistrza gminy Konstancin-Jeziorna z wnioskiem o wydanie zezwolenia na uprawę konopi lub maku.

## Po terminie

Zgłoszenia, które wpłyną do urzędu po 20 września 2021 r. będą mogły być uwzględnione w zmianie do uchwały rejonizacyjnej, która podejmowana jest rokrocznie w terminie kwiecień-maj. Trzeba jednak liczyć się z tym, że potem nie będzie możliwe wysianie nasion w terminie optymalnym dla rozwoju rośliny. Szczegółowe informacje dostępne są w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa UMIG – tel.: 22 484 24 26.

---

**Adres źródłowy:** <https://konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info/news/trzeba-zglosic-zamiar-uprawy-maku-lub-konopi-wloknistych>