

**Uchwały rady gminy  
w zakresie  
zarządzania  
nieruchomościami.  
Wzory z praktycznym  
komentarzem**

# Wprowadzenie

Niniejsze opracowanie przeznaczone jest przede wszystkim dla praktyków, urzędników, prawników oraz radnych rad gmin. Celem publikacji jest zebranie w jednym miejscu zagadnień związanych z zarządzaniem nieruchomościami, które występują nie tylko w ustawie o gospodarce nieruchomościami oraz ustawie o samorządzie gminnym, ale również m.in. w ustawie o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ustawie o grach hazardowych, ustawie o podatkach i opłatach lokalnych, ustawie o podatku rolnym, ustawie o podatku leśnym, ustawie o planowaniu przestrzennym czy ustawie o elektromobilności i paliwach alternatywnych.

Książka uwzględnia najnowszy stan prawny oraz najnowsze orzecznictwo. Znajduje się w niej praktyczne omówienie niezbędnych przepisów wraz z przedstawieniem aktualnego stanowiska judykatury. Ponadto książka zawiera gotowe rozwiązania, które pozwolą zapobiec konieczności wyeliminowania podjętych uchwał z obrotu prawnego, gotowe wzory uchwał, a także odpowiedzi na pytania, które pojawiają się w praktyce podczas sporządzania treści uchwał rad gmin. W publikacji znajdują się m.in. odpowiedzi dotyczące różnic między aktami prawa miejscowego a aktami wewnętrznymi gminy oraz konsekwencji, które wiążą się z uznaniem przez radę gminy uchwały, będącej aktem wewnętrznym, za akt prawa miejscowego. Dodatkowo książka omawia wiele innych błędów popełnianych przez rady gmin przy sporządzaniu uchwał w przedmiocie zarządzania nieruchomościami oraz zawiera wskazówki, jak ich uniknąć.

Ponadto, opracowanie zawiera analizę dotyczącą uchwały w sprawie przyjęcia planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania, która będzie pierwszy raz procedowana przez rady gmin w połowie 2020 r.

Wyrażam nadzieję, że niniejsza publikacja będzie pomocna przy rozwiązywaniu problemów związanych z zarządzaniem nieruchomościami.

*Zuzanna Tokarzewska-Żarna*

[Przejdź do księgarni →](#)



[ksiegarnia.beck.pl](https://ksiegarnia.beck.pl)