

**UCHWAŁA NR.....
Rady Gminy Oksa
z dnia.....**

w sprawie uchwalenia zmiany Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Oksa

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1372, z późn. zm.) oraz art. 20 ust. 1 i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 503), po przedłożeniu przez Wójta Gminy Oksa, projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Oksa, po stwierdzeniu, że nie narusza on ustaleń „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa”, uchwalonego Uchwałą Nr XXXV/183/2017 Rady Gminy w Oksie z dnia 29 grudnia 2017 r., Rada Gminy Oksa, uchwała co następuje:

§ 1. 1. Uchwała zmianę części Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa, uchwalonego Uchwałą Nr XVII/82/2012 Rady Gminy Oksa z dnia 15 marca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 1601 z dnia 30.05.2012 r.), zwaną dalej „zmianą planu”.

2. Ustalenia zmiany planu stanowi treść niniejszej uchwały.

3. Załącznikami do niniejszej uchwały stanowiącymi jej integralne części są:

- 1) Rozstrzygnięcie Rady Gminy Oksa o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu projektu zmiany planu – załącznik Nr 1.
- 2) Rozstrzygnięcie Rady Gminy Oksa o sposobie realizacji zapisanych w zmianie planu inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasad ich finansowania – załącznik Nr 2.
- 3) Zbiór danych przestrzennych - załącznik Nr 3.

§ 2. W Uchwale Nr XVII/82/2012 Rady Gminy Oksa z dnia 15 marca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 1601 z dnia 30.05.2012 r.), wprowadza się w części tekstowej następujące zmiany:

1) **W § 2 ust. 1 po pkt 23 dodaje się pkt 24 w brzmieniu:**

„24) zabudowie letniskowej - należy rozumieć zabudowę rekreacji indywidualnej.”.

2) **§ 16** otrzymuje brzmienie:

„§ 16. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oznaczonych symbolem MW ustala się:

1. Funkcją podstawową terenu jest zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna.
2. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) Bryły budynków należy kształtować z zachowaniem następujących zasad:
 - a) zakazuje się używania w kolorystyce budynku kolorów jaskrawych,
 - b) zakazuje się wykonywania elewacji budynku z okładzin z tworzyw sztucznych lub blachy,

- c) pokrycie dachu na dachach stromych o kącie nachylenia połaci przekraczającym 12° winno być wykonane z dachówki lub materiału imitującego dachówkę;
- 2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków mieszkalnych:

Maksymalna wysokość elewacji	11 m
Maksymalna wysokość zabudowy	
Maksymalna ilość kondygnacji	3
Szerokość elewacji frontowej	6 – 12 m
Poziom posadzki parteru	0,3 – 0,9 m.n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	$30^\circ - 45^\circ$
Geometria dachu	dwu - lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich,

b) dla budynków gospodarczych oraz garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	4,5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Szerokość elewacji frontowej	3 – 8 m
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	$12^\circ - 45^\circ$
Geometria dachu	dwu - lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich i jednospadowych
Maksymalna powierzchnia zabudowy	40 m ²

- 3) Całość zagospodarowania działki budowlanej powinno spełniać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące warunki:
- nowe budynki z należy sytuować z zachowaniem nieprzekraczalnej linii zabudowy,
 - wskaźnik gęstości zabudowy działki powinien wynosić nie więcej niż 30 %,
 - wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej powinien wynosić nie mniej niż 35 %.
- 4) Za zgodne z niniejszym planem elementy zagospodarowania działki uznaje się:
- budynki i budowle zajęte pod funkcję podstawową ,
 - dojścia dojazdowe i drogi wewnętrzne,
 - urządzenia infrastruktury technicznej,
 - miejsca postojowe dla samochodów, garaże i obiekty gospodarcze niezbędne do spełnienia funkcji podstawowej i dopuszczalnej terenu,
 - elementy małej architektury.
3. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku należy przyjąć, zgodnie z art. 113 oraz z art. 114 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.”,

3) § 17 otrzymuje brzmienie:

„§ 17. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczonych symbolem MN ustala się:

- Funkcją podstawową terenu jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.
- Funkcją dopuszczalną stanowią usługi nieuciążliwe wbudowane – na warunkach określonych w Prawie budowlanym - nie więcej niż 30% powierzchni zabudowy.

3. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) Bryły budynków należy kształtować z zachowaniem następujących zasad:
 - a) zakazuje się używania w kolorystyce budynku kolorów jaskrawych,
 - b) pokrycie dachu na dachach stromych o kącie nachylenia połaci przekraczającym 12° winno być wykonane z dachówki lub materiału imitującego dachówkę;
- 2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:
 - a) dla budynków mieszkalnych:

Maksymalna wysokość elewacji	3,8 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,9 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu - lub wielospadowy,

b) dla budynków gospodarczych oraz garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	3 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,0 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	5 – 12 m
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu - lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich i jednospadowych
Maksymalna powierzchnia zabudowy	40 m ²

- 3) Całość zagospodarowania działki budowlanej powinno spełniać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące warunki:
 - a) nowe budynki z należy sytuować z zachowaniem nieprzekraczalnej linii zabudowy,
 - b) wskaźnik gęstości zabudowy działki powinien wynosić nie więcej niż 25 %,
 - c) wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej powinien wynosić nie mniej niż 50 %.
- 4) Za zgodne z niniejszym planem elementy zagospodarowania działki uznaje się:
 - a) budynki i budowle zajęte pod funkcję podstawową lub dopuszczalną,
 - b) dojścia, dojazdy i drogi wewnętrzne,
 - c) urządzenia infrastruktury technicznej,
 - d) miejsca postojowe dla samochodów, garaże i obiekty gospodarcze niezbędne do spełnienia funkcji podstawowej i dopuszczalnej terenu,
 - e) elementy małej architektury.
4. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku należy przyjąć, zgodnie z art. 113 oraz z art. 114 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.”.

4) § 18 otrzymuje brzmienie:

„§18. Dla terenów zabudowy letniskowej oznaczonych symbolem ML1 ustala się:

1. Funkcją podstawową terenu jest zabudowa letniskowa.
2. Funkcję dopuszczalną stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna **oraz usługowa nieuciążliwa związana z działalnością gospodarczą tj.: rekreacyjno – wypoczynkowo –**

gastronomiczną i noclegową, działalnością kulturową na działkach o numerach ewidencyjnych: 183/1, 183/2, 183/3, 183/4, 183/5, 183/7 i 183/8, położonych w miejscowości Oksa, z wykluczeniem obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży większej niż 2000 m².

3. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) Bryły budynków należy kształtować z zachowaniem następujących zasad:
 - a) zakazuje się używania w kolorystyce budynku kolorów jaskrawych;
 - b) pokrycie dachu na dachach stromych o kącie nachylenia połąci przekraczającym 12° winno być wykonane z dachówki lub materiału imitującego dachówkę.
- 2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków letniskowych i mieszkalnych jednorodzinnych:

Maksymalna wysokość elewacji	3,8 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,9 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połąci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu - lub wielospadowy

b) dla budynków usługowych:

Maksymalna wysokość elewacji	4 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	10 – 35 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,6 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połąci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu - lub wielospadowy

c) dla budynków gospodarczych oraz garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	3 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,0 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Szerokość elewacji frontowej	5 – 12 m
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połąci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu - lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych
Maksymalna powierzchnia zabudowy	25 m ²

- 3) Całość zagospodarowania działki budowlanej powinno spełniać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące warunki:
 - a) nowe budynki należy sytuować z zachowaniem nieprzekraczalnej linii zabudowy;
 - b) wskaźnik gęstości zabudowy działki powinien wynosić nie więcej niż 15 %;
 - c) wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej powinien wynosić nie mniej niż 75 %.

- 4) Za zgodne z niniejszym planem elementy zagospodarowania działki uznaje się:
 - a) budynki i budowle zajęte pod funkcję podstawową lub dopuszczalną;
 - b) dojścia dojazdowe i drogi wewnętrzne;
 - c) urządzenia infrastruktury technicznej;
 - d) miejsca postojowe dla samochodów, garaże i obiekty gospodarcze niezbędne do spełnienia funkcji podstawowej i dopuszczalnej terenu;
 - e) zielen przydomowa, zielen izolacyjna;
 - f) elementy małej architektury.
4. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku należy przyjąć, zgodnie z art. 113 oraz z art. 114 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska jak dla terenów przeznaczonych na cele rekreacyjno – wypoczynkowe.”.
5. **W granicach działek o numerach ewidencyjnych: 183/1, 183/2, 183/3, 183/4, 183/5, 183/7 i 183/8, położonych w miejscowości Oksa, wprowadza się zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.**

5) § 19 otrzymuje brzmienie:

„§19. Dla terenów zabudowy letniskowej oznaczonych symbolem ML2 ustala się:

1. Funkcją podstawową terenu jest zabudowa letniskowa.
2. Funkcją dopuszczalną stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.
3. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) Bryły budynków należy kształtować z zachowaniem następujących zasad:
 - a) zakazuje się używania w kolorystyce budynku kolorów jaskrawych;
 - b) pokrycie dachu na dachach stromych o kącie nachylenia połaci przekraczającym 12° winno być wykonane z dachówki lub materiału imitującego dachówkę.
 - 2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków letniskowych i mieszkalnych jednorodzinnych:

Maksymalna wysokość elewacji	3,8 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,6 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

b) dla budynków gospodarczych oraz garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	3 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,0 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Szerokość elewacji frontowej	5 – 12 m
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych
Maksymalna powierzchnia zabudowy	25 m ²

- 3) Całość zagospodarowania działki budowlanej powinno spełniać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące warunki:
- nowe budynki z wyłączeniem jednokondygnacyjnych budynków; gospodarczych o powierzchni zabudowy nie większej niż 25 m² oraz garaży należy sytuować w obowiązującej linii zabudowy;
 - dla budynków gospodarczych o powierzchni zabudowy nie większej niż 25 m² oraz garaży obowiązującą linię zabudowy uwidocznioną na rysunku planu należy traktować jako linię nieprzekraczalną;
 - wskaźnik gęstości zabudowy działki powinien wynosić nie więcej niż 15 %;
 - wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej powinien wynosić nie mniej niż 75 %.
- 4) Za zgodne z niniejszym planem elementy zagospodarowania działki uznaje się:
- budynki i budowle zajęte pod funkcję podstawową lub dopuszczalną;
 - dojścia dojazdowe i drogi wewnętrzne;
 - urządzenia infrastruktury technicznej;
 - miejsca postojowe dla samochodów, garaże i obiekty gospodarcze niezbędne do spełnienia funkcji podstawowej i dopuszczalnej terenu;
 - zieleń przydomowa, zieleń izolacyjna,
 - elementy małej architektury.
4. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku należy przyjąć, zgodnie z art. 113 oraz z art. 114 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, jak dla terenów przeznaczonych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.”.

6) w § 20 Dla terenów zabudowy zagrodowej oznaczonych symbolem RM1, w ust. 3:

- w pkt 1 uchyla się literę „b”;
- pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

- dla budynków mieszkalnych:

Maksymalna wysokość elewacji	3,8 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,9 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

- dla budynków gospodarczych i inwentarskich, o powierzchni zabudowy wynoszącej minimum 200 m², zlokalizowanych w odległości nie mniejszej niż 30 m od linii zabudowy:

Maksymalna wysokość elewacji	10 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	10° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych

c) dla budynków innych niż wymienione w lit. a i b, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	10 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Kąt nachylenia połaci dachowych	10° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych.”.

7) w § 21. Dla terenów zabudowy zagrodowej oznaczonych symbolem RM2, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków mieszkalnych

Maksymalna wysokość elewacji	3,8 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,6 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

b) dla budynków gospodarczych i inwentarskich, o powierzchni zabudowy wynoszącej minimum 200 m², zlokalizowanych w odległości nie mniejszej niż 30 m od linii zabudowy:

Maksymalna wysokość elewacji	10 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	10° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych.”.

c) dla budynków innych niż wymienione w lit. a i b, w tym garaży :

Maksymalna wysokość elewacji	10 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Kąt nachylenia połaci dachowych	10° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych.”.

8) w § 22 Dla terenów zabudowy zagrodowej oznaczonych symbolem RM3, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków mieszkalnych:

Maksymalna wysokość elewacji	6,0 m
Maksymalna wysokość zabudowy	11,0 m
Maksymalna ilość kondygnacji	3
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	1,5 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

b) dla budynków gospodarczych i inwentarskich, o powierzchni zabudowy wynoszącej minimum 200 m², zlokalizowanych w odległości nie mniejszej niż 30 m od linii zabudowy:

Maksymalna wysokość elewacji	10 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	10° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, <u>możliwość zastosowania dachów jednospadowych</u>

c) dla budynków innych niż wymienione w lit. a i b, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	10 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Kąt nachylenia połaci dachowych	10° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, <u>możliwość zastosowania dachów jednospadowych.”.</u>

9) w § 23 Dla terenów zabudowy zagrodowej w obszarze wielofunkcyjnego centrum oznaczonych symbolem RM-C, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków mieszkalnych i usługowych:

Maksymalna wysokość elewacji	Maksymalna wysokość elewacji wynosi 5 m. W zabudowie pierzejowej należy zachować linię okapową zgodną z budynkami bezpośrednio sąsiadującymi z budynkiem projektowanym. W przypadku gdy sąsiednie budynki posiadają okapy na różnych wysokościach dopuszcza się przyjęcie wartości pośrednich,
Maksymalna wysokość zabudowy	11,0 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,6 m. n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca, pierzejowa
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

- b) dla budynków gospodarczych i inwentarskich, o powierzchni zabudowy wynoszącej minimum 200 m², zlokalizowanych w odległości nie mniejszej niż 25 m od linii zabudowy:

Maksymalna wysokość elewacji	5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	11 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych

- c) dla budynków innych niż wymienione w lit. a i b, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	3 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych.

10) w § 24 Dla terenów obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oznaczonych symbolem RU, w ust. 3:

a) [w pkt 1 uchyla się literę „b”;](#)

b) [pkt 2 otrzymuje brzmienie:](#)

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

Maksymalna wysokość elewacji	10 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	10° – 30° lub 30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych.

11) w „§ 25. Dla terenów obsługi produkcji w gospodarstwach leśnych oznaczonych symbolem RUL, w ust. 3:

a) [w pkt 1 uchyla się literę „b”;](#)

b) [pkt 2 otrzymuje brzmienie:](#)

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla przeznaczonych na pobyt ludzi:

Maksymalna wysokość elewacji	3,8 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Poziom posadzki parteru	0,3 – 0,9 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów jednospadowych

- b) dla budynków gospodarczych i inwentarskich, o powierzchni zabudowy wynoszącej minimum 200 m², zlokalizowanych w odległości nie mniejszej niż 30 m od linii zabudowy:

Maksymalna wysokość elewacji	10 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

- c) dla budynków innych niż wymienione w lit. a i b, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	6 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Kąt nachylenia połaci dachowych	12 – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, <u>możliwość zastosowania dachów jednospadowych.</u>

12) w „§ 26. Dla terenów obsługi produkcji w gospodarstwach rybackich oznaczonych symbolem RUS, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

- a) dla przeznaczonych na pobyt ludzi

Maksymalna wysokość elewacji	3,0 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Poziom posadzki parteru	0,3 – 0,9 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

- b) dla budynków gospodarczych i innych obiektów związanych z prowadzeniem hodowli ryb, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	6 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 30° lub 30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, <u>możliwość zastosowania dachów jednospadowych.</u>

13) w „§ 27. Dla terenów usług nieuciążliwych oznaczonych symbolem U, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków o powierzchni powyżej 40 m²:

Maksymalna wysokość elewacji	6 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Poziom posadzki parteru	do 0,6 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

b) dla budynków innych niż wymienione w lit. a, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	6 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich.

14) w „§ 28. Dla terenów usługowych oznaczonych symbolem UU w ust. 2:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków o powierzchni powyżej 40m²:

Maksymalna wysokość elewacji	8 m
Maksymalna wysokość zabudowy	11 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 20 m
Poziom posadzki parteru	0,3 – 0,9 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich,

b) dla budynków innych niż wymienione w lit. a, w tym garaży :

Maksymalna wysokość elewacji	5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	8,0 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	12° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich.

15) w § 29. Dla terenów remiz strażackich oznaczonych symbolem UP, w ust. 2:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków remiz strażackich:

Maksymalna wysokość elewacji	5,5 m
Maksymalna wysokość zabudowy - dla wieży	10 m 15 m
Maksymalna ilość kondygnacji - dla wieży	1 4
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy

b) innych niż wymienione w lit. a:

Maksymalna wysokość elewacji	3,5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich. ”.

16) w § 30. Dla terenów usług oświaty oznaczonych symbolem UO, w ust. 4:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków o powierzchni powyżej 40 m²:

Maksymalna wysokość elewacji	9 m
Maksymalna wysokość zabudowy	16 m
Maksymalna ilość kondygnacji	3
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

b) dla budynków innych niż wymienione w lit. a, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	3 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich. ”.

17) w § 31. Dla terenów ośrodka zdrowia oznaczonych symbolem UZ, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

- a) dla budynków pełniących funkcję podstawową lub dopuszczalną, o powierzchni powyżej 40 m²:

Maksymalna wysokość elewacji	9 m
Maksymalna wysokość zabudowy	16 m
Maksymalna ilość kondygnacji	3
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

- b) dla budynków innych niż wymienione w lit a , w tym garaży :

Maksymalna wysokość elewacji	3 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, <u>możliwość zastosowania dachów płaskich.</u>

18) w § 32. Dla terenów usług sportu i rekreacji i oznaczonych symbolem US1, w ust. 3:

- a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

- b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

- a) dla budynków przeznaczonych na pobyt ludzi:

Maksymalna wysokość elewacji	5,5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	11 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,3 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

- b) dla budynków innych niż wymienione w lit. a, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	4 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, <u>możliwość zastosowania dachów płaskich.</u>

19) w § 33. Dla terenów usług sportu i rekreacji oznaczonych symbolem US2, w ust. 3:

- a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

- b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków przeznaczonych na pobyt ludzi:

Maksymalna wysokość elewacji	5,5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	11 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,3 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

b) dla budynków innych niż wymienione w lit. a, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	4 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, możliwość zastosowania dachów płaskich.

20) w § 34. Dla terenów usług kultu religijnego oznaczonych symbolem UK, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków przeznaczonych na pobyt ludzi, z wyłączeniem kościołów:

Maksymalna wysokość elewacji	4,5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,6 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

b) dla budynków innych niż wymienione w lit. a, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	3 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy

c) w przypadku budowy nowych kościołów lub przebudowy istniejących parametry zabudowy należy określać indywidualnie.”

21) w § 35. Dla terenów usług nieuciążliwych w zespołach parkowych oznaczonych symbolem ZPU, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Parametry projektowanych budynków:

a) dla działki nr 709/5:

Maksymalna szerokość elewacji	48 m
Maksymalna wysokość elewacji / do okapu lub gzymsu /	6,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	wielospadowy,

b) dla działki nr 709/7:

Maksymalna szerokość elewacji frontowej	20 m
Maksymalna wysokość elewacji / do okapu lub gzymsu /	5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	11 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	wielospadowy.”.

22) w § w 36. Dla terenów zabudowy usługowej w obszarze wielofunkcyjnego centrum oznaczonego symbolem U-C, w ust. 3:

a) w pkt 1 uchyla się literę „b”;

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków przeznaczonych na pobyt ludzi:

Maksymalna wysokość elewacji	Maksymalna wysokość elewacji wynosi 5 m. W zabudowie pierzejowej należy zachować linię okapową zgodną z budynkami bezpośrednio sąsiadującymi z budynkiem projektowanym. W przypadku gdy sąsiednie budynki posiadają okapy na różnych wysokościach dopuszcza się przyjęcie wartości pośrednich
Maksymalna wysokość zabudowy	11,0 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Szerokość elewacji frontowej	6 – 18 m
Maksymalny poziom posadzki parteru	0,6 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca, pierzejowa
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy,

b) dla budynków innych niż wymienione w lit a, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	3,5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45°
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy

23) w „§ 37. Dla terenów obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oznaczonych symbolem P, ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków socjalnych i biurowych:

Maksymalna wysokość elewacji	8,5 m
Maksymalna wysokość zabudowy	12 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Poziom posadzki parteru	do 0,6 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45° lub dach płaski przesłonięty attyką
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, lub dach płaski przesłonięty attyką

b) dla budynków produkcyjnych:

Maksymalna wysokość elewacji	zależnie od wymagań technologicznych
Maksymalna wysokość zabudowy	
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45° lub dach płaski przesłonięty attyką
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, lub dach płaski przesłonięty attyką

c) dla budynków innych niż wymienione w lit a i b, w tym garaży:

Maksymalna wysokość elewacji	4 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45° lub dach płaski przesłonięty attyką
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, lub dach płaski przesłonięty attyką, lub jednospadowy

24) w § 38. Dla terenów eksploatacji powierzchniowej oznaczonych jako PE, w ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Projektowane budynki powinny zachowywać, z zastrzeżeniem par. 4 ust. 8, następujące parametry:

a) dla budynków socjalnych i biurowych:

Maksymalna wysokość elewacji	7 m
Maksymalna wysokość zabudowy	10,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	2
Poziom posadzki parteru	do 0,6 m n.p.t.
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	30° – 45° lub dach płaski przesłonięty attyką
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, lub dach płaski przesłonięty attyką

b) dla budynków produkcyjnych:

Maksymalna wysokość elewacji	zależnie od wymagań technologicznych
Maksymalna wysokość zabudowy	
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45° lub dach płaski przesłonięty attyką
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, lub dach płaski przesłonięty attyką

c) dla budynków innych niż wymienione w lit a i b, w tym garaży :

Maksymalna wysokość elewacji	4 m
Maksymalna wysokość zabudowy	7,5 m
Maksymalna ilość kondygnacji	1
Forma zabudowy	wolnostojąca
Kąt nachylenia połaci dachowych	15° – 45° lub dach płaski przesłonięty attyką
Geometria dachu	dwu- lub wielospadowy, lub dach płaski przesłonięty attyką, lub jednospadowy. ”.

25) § 39 otrzymuje brzmienie:

„§ 39. Dla terenów rolniczych oznaczonych jako R, ustala się:

1. Funkcję podstawową stanowi rolnicza przestrzeń produkcyjna.
2. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) Dopuszcza się zabudowę zagrodową dla gospodarstw rolnych związanych z tą zabudową, których powierzchnia przekracza średnią powierzchnię gospodarstwa rolnego w gminie, z wyłączeniem terenów na Obszarze Natura 2000 „Dolina Białej Nidy”, którego granice zostały określone na rysunku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa oraz z wyłączeniem przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozmieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
 - 2) W granicach terenów R wprowadza się zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
 - 3) Lokalizacja obiektów budowlanych w zabudowie zagrodowej przy zachowaniu ustaleń ogólnych planu, oraz po spełnieniu wymagań określonych w przepisach odrębnych.
 - 4) Realizacja zabudowy zagrodowej przy zachowaniu ustaleń planu jak dla terenów zabudowy zagrodowej oznaczonych symbolem RM3 w § 22 ustaleń planu, z wyłączeniem ust. 2 pkt 2.
 - 5) Dopuszcza się budowę szklarni i tuneli foliowych.
 - 6) Za zgodne z niniejszym planem elementy zagospodarowania działki uznaje się:
 - a. grunty orne, łąki, pastwiska, sady, plantacje roślin opałowych,
 - b. zadrzewienia śródpolne i przydrożne, oczka wodne oraz inne naturalne formy przyrodnicze,
 - c. stawy hodowlane,
 - d. pasieki,
 - e. urządzenia infrastruktury technicznej,
 - f. drogi wewnętrzne (drogi transportu rolniczego),
 - g. elementy małej architektury.”.

26) § 41 otrzymuje brzmienie:

„§ 41. Dla terenów rolniczych stanowiących trwale użytki zielone oznaczonych jako RZ, ustala się:

1. Funkcję podstawową stanowi rolnicza przestrzeń produkcyjna.
2. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) Dopuszcza się zabudowę zagrodową dla gospodarstw rolnych związanych z tą zabudową, których powierzchnia przekracza średnią powierzchnię gospodarstwa rolnego w gminie, z wyłączeniem terenów na Obszarze Natura 2000 „Dolina Białej Nidy”, którego granice zostały określone na rysunku obowiązującego miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa oraz z wyłączeniem przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozmieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

- 2) W granicach terenów RZ wprowadza się zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
- 3) Lokalizacja obiektów budowlanych w zabudowie zagrodowej przy zachowaniu ustaleń ogólnych planu, oraz po spełnieniu wymagań określonych w przepisach odrębnych.
- 4) Realizacja zabudowy zagrodowej przy zachowaniu ustaleń planu jak dla terenów zabudowy zagrodowej oznaczonych symbolem RM3 w § 22 ustaleń planu, z wyłączeniem ust. 2 pkt 2.
- 5) W odniesieniu do terenów, które na dzień uchwalenia planu zostały ujawnione w ewidencji gruntów i budynków jako łąki, pastwiska lub nieużytki obowiązuje zakaz zmiany sposobu użytkowania w tym zakaz zamiany na inne użytki rolne, **za wyjątkiem warunków określonych w pkt 1 i pkt 2.**
- 6) Za zgodne z niniejszym planem elementy zagospodarowania działki uznaje się:
 - a) łąki, pastwiska,
 - b) zadrzewienia śródpolne i przydrożne, oczka wodne oraz inne naturalne formy przyrodnicze,
 - c) stawy hodowlane,
 - d) pasieki,
 - e) urządzenia infrastruktury technicznej,
 - f) drogi wewnętrzne (drogi transportu rolniczego),
 - g) elementy małej architektury.”.

§ 3. Zakres zmiany części tekstowej planu nie skutkuje zmianą części graficznej, którą stanowi rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o której mowa w § 1 ust. 1.

§ 4. Uchwalenie zmiany części Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa, uchwalonego Uchwałą Nr XVII/82/2012 Rady Gminy Oksa z dnia 15 marca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 1601 z dnia 30.05.2012 r.), w zakresie określonym w § 2, nie spowoduje wzrostu wartości nieruchomości, w związku z tym nie ustala się jednorazowej opłaty od wzrostu wartości nieruchomości na terenie gminy Oksa, za wyjątkiem części terenu oznaczonego symbolem **ML1**, na którym wprowadza się dodatkową funkcję - usługową nieuciążliwą związaną z działalnością gospodarczą, dla którego zgodnie z art. 15 ust. 2 pkt 12 i art. 36 ust. 4 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym, ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 20%.

§ 5. Zmiana części Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest realizacją Uchwały Nr XXVI/177/2021 Rady Gminy w Oksie z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Oksa.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Oksa.

§ 7. Uchwała obowiązuje po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący
Rady Gminy