

WR.ZPC.605.16.2026

Urząd Miasta i Gminy w Kunowie

ul. Warszawska 45 B

27-415 Kunów

rada@kunow.pl

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu w odpowiedzi na pismo znak: Or.0002.4.8.2026.PB z dnia 06.05.2026 r., w związku z planowanym posiedzeniem Komisji Samorządu i Rolnictwa Rady Miejskiej w Kunowie przekazujemy aktualne informacje dotyczące stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie Gminy Kunów oraz techniczne aspekty związane z funkcjonowaniem Obiektu Hydrotechnicznego Brody Iłżeckie - Wióry

1. Stan bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie Gminy Kunów

Monitoring oraz utrzymanie cieków wodnych i infrastruktury hydrotechnicznej na terenie Gminy Kunów są prowadzone na bieżąco, a eksploatacja i konserwacja obiektów prowadzona jest zgodnie z obowiązującymi instrukcjami i planami gospodarowania wodą. Szczegóły dotyczące sytuacji hydrologicznej oraz wykonanych prac utrzymaniowych przedstawiają załączone raporty z Nadzorów Wodnych działających na terenie Gminy Kunów.

2. Stan techniczny i gospodarka wodna na zbiornikach Brody Iłżeckie - Wióry

Zbiornik Brody Iłżeckie jest obecnie eksploatowany z obniżonym poziomem piętrzenia na rzędnej 193,00 m n.p.m., w związku z zaleceniem Centrum Technicznej Kontroli Zapor IMGW-PIB oraz koniecznością wykonania dalszych prac remontowych w obrębie zbiornika. Aktualnie obiekt funkcjonuje w trybie przepływowym, co oznacza, że w przypadku fali powodziowej wody będą swobodnie przepuszczane przez zaporę. Remont obejmuje:

- ☐ modernizację zapory czołowej i umocnienie bocznych brzegów,
- ☐ wzmocnienie obwałowania koryta odpływowego,
- ☐ prace ziemne i drenażowe,
- ☐ montaż nowego systemu kontrolno-pomiarowego,
- ☐ remont zabytkowego jazu Staszica, w tym korony, filarów i przycółków oraz elementów dekoracyjnych, wraz z montażem oświetlenia na koronie.

Celem remontu jest podniesienie poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców doliny Kamiennej oraz zabezpieczenie unikalnej infrastruktury technicznej o wartości historycznej.

3. Kontrole obiektów

Na podstawie kontroli przeprowadzonych w 2025 roku potwierdzono, że zapory zbiorników Brody Iłżeckie oraz Wióry znajdują się w stanie technicznym niezagrażającym bezpieczeństwu. Utrzymywane są całodobowe obsady operatorów, a urządzenia na zaporach oraz pompowni w Stykowie są sprawne i gotowe do przyjęcia fali powodziowej.

- ☐ W sytuacjach wymagających przeprowadzenia zrzutów wyprzedzających, informowane są sztaby kryzysowe jednostek samorządowych, właściciele MEW znajdujących się poniżej stopni piętrzących, WZZK w Kielcach, RZGW w Warszawie oraz ZZ w Radomiu, zarówno telefonicznie, jak i mailowo.

- ☒ Utrzymywany jest stały kontakt telefoniczny z NW w Ostrowcu Świętokrzyskim, aby zapewnić szybki przepływ informacji.

Podczas sesji Rady Miejskiej przedstawiony zostanie aktualny meldunek o sytuacji hydrologicznej na zbiornikach, aby umożliwić bieżące monitorowanie stanu bezpieczeństwa. Gmina Kunów może liczyć na pełne zaangażowanie i gotowość do współpracy w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.

Z poważaniem
Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni
w Radomiu
Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
/-/
Michał Cmiel
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. NW Starachowice - informacja o stanie bezpieczeństwa p.pow. gm. Kunów,
2. NW Ostrowiec Św. - informacja o stanie bezpieczeństwa p.pow. gm. Kunów,

Otrzymują:

1. Adresat,
2. ZPC a/a.

Do wiadomości:

1. NW w Ostrowcu Św. i NW w Starachowicach
2. OH Brody Iłz.-Wióry,

Informacja o stanie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie gminy Kunów na obszarze działania NW w Ostrowcu Świętokrzyskim

1. Na terenie gm. Kunów, w części będącej w administracji Nadzoru Wodnego w Ostrowcu Świętokrzyskim, zlokalizowane są niżej wskazane cieki:
 - rz. Kamienna odcinek o dł. ok. 3,5 km
 - Dopływ spod Bukowia (zwany Ciekim od Udzicowa) w całości – dł. ok. 6,37 km
 - Dopływ z Chocimowa w całości – dł. ok. 2,973 km
 - Dunaj w całości – dł. ok. 7,064 km (w tym 1,779 km uregulowanego)

2. Wodowskaz Kunów (stan na 11.05.2026 godz. 11:50)
 - strefa stanów średnich
 - trend bez zmian
 - przepływ 2,89 m³/s
 - stan wody 92 cm

3. Cieki położone są w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, a także częściowo na obszarze siedliskowym Natura 2000 Wzgórze Kunowskie PLH260039.

4. W roku 2025, na terenie działania Nadzoru Wodnego w Ostrowcu Świętokrzyskim obejmującego gminę Kunów, wykonane zostały prace w zakresie zapobiegania powstaniu powodzi lub zmniejszenia jej rozmiarów tj.:
 - W związku z koniecznością utrzymania swobodnego przepływu wód m.in. Dopływu spod Bukowia uzyskano zezwolenie na ręczne lub mechaniczne niszczenie nor i tam bobrowych oraz związane z tymi czynnościami płoszenie i niepokojenie bobrów tj. decyzja RDOŚ w Kielcach znak: WPN-II.6401.17.2025.PK z dnia 12.08.2025 r. Wskazana decyzja obowiązuje do 31.12.2027 r., jednakże poza okresem rozrodu i wychowu młodych, przed okresem zimowym tj. w terminie od 1 marca do 15 kwietnia i od 1 sierpnia do 31 października.
 - W ramach współpracy z Zespołem Wsparcia Technicznego w Radomiu z/s w Brodach w roku 2025 usunięto drzewo stanowiące realne zagrożenie dla bezpieczeństwa publicznego, a także zlikwidowano szereg tam bobrowych i usunięto zatory powstałe z powalonych i złamanych drzew, gałęzi, a także z nagromadzonych odpadów, które to blokowały przepływ. Powyższe prace zostały przeprowadzone zgodnie z zezwoleniem Burmistrza Miasta i Gminy Kunów, zezwoleniami RDOŚ w Kielcach i Dobrymi Praktykami Utrzymania Rzek.

5. W ubiegłym roku Nadzór Wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim przeprowadził szereg wizji terenowych rzeki Kamiennej, Dopływu spod Bukowia i Dunaju w odpowiedzi na zgłoszenia mieszkańców gminy Kunów.

KIEROWNIK
Nadzór Wodny
w Ostrowcu Świętokrzyskim
Anna Polaniecka
Anna Polaniecka



Informacja o stanie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie Gminy Kunów na obszarze działania Nadzoru Wodnego w Starachowicach

1. Na obszarze Gminy Kunów, który jest administrowany przez Nadzór Wodny w Starachowicach, znajdują się następujące cieki:
 - rzeka Kamienna na dł. około 5,2 km,
 - rzeka Świślina na dł. około 7,5 km,
 - rzeka Węgierka na dł. około 4,8 km,
 - ciek od Kałkowa na dł. około 0,7 km,
 - struga Staw Kunowski na dł. około 1,3 km.
2. Na rzece Świślinie (km 3+590) znajduje się stacja hydrologiczna (miejscowość: Nietulisko Duże, stan ostrzegawczy – 460 cm, stan alarmowy – 510 cm). W ubiegłym roku stan wód przez większość roku znajdował się w strefie stanów niskich, na stacji hydrologicznej nie zanotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego.
3. W 2025 r. na terenie Gminy Kunów objętym działaniem Nadzoru Starachowickiego, przy wsparciu Zespołu Wsparcia Technicznego zrealizowano następujące działania:
 - usunięcie drzewa z koryta rzeki Świślina w miejscowości Nietulisko Duże;
 - usunięcie drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu w miejscowości Prawęcín.
4. Na podstawie wniosku o przeprowadzenie kontroli gospodarowania wodami wobec zarządcy jazu Witulin na rzece Świślina, przedstawiciele Regionalnej Inspekcji Wodna w marcu 2025 r, przy udziale kierownika Nadzoru Wodnego w Starachowicach, przeprowadzili kontrolę, na podstawie której w marcu 2026 r. przekazano kontrolowanemu podmiotowi nakaz przeprowadzenia prac naprawczych w zakresie elementów konstrukcyjnych jazu w terminie – bez zbędnej zwłoki.
5. W 2025 r. pracownicy Nadzoru Wodnego w Starachowicach – odpowiadając na zgłoszenia mieszkańców gminy - na bieżąco dokonywali inspekcji terenowych na terenie Gminy Kunów. Bieżące prace udroźnieniowe prowadzone są przy wsparciu Zespołu Wsparcia Technicznego zgodnie z wytycznymi Dobrych Praktyk Utrzymania Rzek oraz posiadanymi zezwoleniami RDOŚ w Kielcach.

KIEROWNIK

Sebastian Staniszewski