

Lubuski Urząd Wojewódzki  
w Gorzowie Wielkopolskim  
ul. Jagiellończyka 8  
66-400 Gorzów Wlkp.

epmup  
Gorzów Wlkp., dnia 9 maja 2019 r.

BZK-I.6331.12.2019.DMac

RK  
13.05.2019  
Jub

URZĄD MIEJSKI W LUBSKU

09. MAJ 2019

Nr. 9059  
Referent. 16K+0R+0B:0SL

Panie,  
Panowie

(wg rozdzielnika)

9. Maja 2019  
13.05.2019  
Ch

Realizując obowiązek ostrzegania o potencjalnie niebezpiecznych zjawiskach, w tym również niekorzystnych parametrach środowiska naturalnego, przekazuję Państwu informację przygotowaną przez Rządowe Centrum Bezpieczeństwa w Warszawie. Instytucja ta w oparciu o dostępne sobie źródła prognozuje w okresie maj – sierpień 2019 r. niekorzystne warunki pogodowe tj. temperaturę powietrza powyżej średniej dla wielolecia oraz dużą liczbę dni z opadem poniżej normy dla tego okresu. Taka sytuacja może spowodować rozwój długotrwałej suszy hydrologicznej i suszy rolniczej.

W związku z powyższym, zwracam się z prośbą o podjęcie działań, których celem będzie przekazanie tej informacji podległym, bądź współpracującym instytucjom, służbom lub strażom odpowiadającym za przeciwdziałanie skutkom opisanych zjawisk przyrodniczych. Jednocześnie, proszę o zwrócenie uwagi na własne procedury działania na tę okoliczność, a w szczególności dostawy wody do celów komunalnych i produkcyjnych oraz współpracy z rolnikami lub podmiotami produkcji rolnej. Zalecane jest bieżące śledzenie komunikatów o rozwoju sytuacji hydrologicznej, a także dotyczącej zagrożenia pożarowego, w tym na obszarach leśnych.

**Z up. WOJEWODY LUBUSKIEGO**

*Krzysztof Kolcz*  
Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego

Załączniki:

1. Pismo Dyrektora RCB sygn. BA-I.4140.5.2019.PD KW.509.2019 z dnia 30 kwietnia 2019 r.
2. Orientacyjna prognoza hydrologiczno-meteorologiczna dla Polski na maj-sierpień br. z 30 kwietnia 2019 r.

Rozdzielnik:

1. Marszałek Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze,
2. Starostowie – wszyscy,
3. Prezydenci Miast – wszyscy,
4. Burmistrzowie i Wójtowie – wszyscy.

Do wiadomości:

1. Lubuski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp.,
2. Komendant Wojewódzki Policji w Gorzowie Wlkp.,
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze,
4. Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Kalsku,
5. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie,
6. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze,
5. Dyrektor Wydziału Gospodarki Nieruchomościami LUW w Gorzowie Wlkp.,
6. Rzecznik Prasowy Wojewody LUW w Gorzowie Wlkp.

## RZĄDOWE CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA

BA-I.4140.5.2019.PD  
KW.509.2019

Warszawa, 30 kwietnia 2019 r.

Egz. pojedynczy

## Adresaci – zgodnie z rozdzielnikiem

Szanowni Państwo,

W załączeniu uprzejmie przekazuję orientacyjną prognozę hydrologiczno-meteorologiczną dla Polski na okres maj-sierpień 2019 r. Przewidywane niekorzystne warunki pogodowe (temperatura powyżej średniej dla wielolecia, liczba dni z opadem poniżej normy) mogą spowodować rozwój długotrwałej suszy hydrologicznej i suszy rolniczej. Niewykluczony będzie negatywny wpływ warunków hydrologicznych na pracę wybranych elektrowni.

z poważaniem

DYREKTOR  
Rządowego Centrum Bezpieczeństwa

Marek Kubiak

Załącznik:

Informacja – orientacyjna prognoza hydrologiczno-meteorologiczna dla Polski na maj-sierpień br.

Otrzymują:

1. Pan Michał DWORCZYK – Szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
2. Pan Joachim BRUDZIŃSKI – Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
3. Pan Marek GRÓBARCZYK – Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
4. Pan Krzysztof TCHÓRZEWSKI – Minister Energii
5. Pan Jan Krzysztof ARDANOWSKI – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
6. Pan Henryk KOWALCZYK – Minister Środowiska
7. Pan Piotr NAIMSKI – Sekretarz Stanu w KPRM, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej
8. Pan Paweł SOLOCH – Szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego
9. Wojewodowie – wszyscy



## INFORMACJA

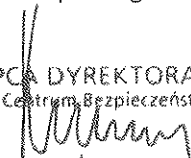
### Orientacyjna prognoza hydrologiczno-meteorologiczna dla Polski na maj-sierpień br.<sup>1</sup>

*Aktualne warunki hydrologiczne w dorzeczach Wisły, Odry oraz rzek Przymorza są korzystne pod względem zagrożenia powodziowego. Dominuje niski i średni poziom wody. W przypadku potwierdzenia się prognozowanych warunków meteorologicznych (opady w normie, temperatura powyżej normy) wystąpienie najniższych stanów wody spodziewane jest na przełomie lipca i sierpnia. W konsekwencji możliwy jest rozwój długotrwałej suszy hydrologicznej i suszy rolniczej, może również nastąpić wysychanie mniejszych cieków wodnych. Niewykluczone będą problemy z prawidłowym prowadzeniem gospodarki wodnej na zbiornikach retencyjnych oraz trudności z chłodzeniem bloków w elektrowniach z powodu niedoboru wody i jej wysokiej temperatury.*

### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

- Niekorzystny rozwój sytuacji hydrologicznej jest prognozowany w Polsce centralnej i północnej. Od maja do sierpnia spodziewane są temperatury powyżej normy z wieloletnia, zaś miesięczna suma opadów będzie poniżej normy. Jedynie na początku analizowanego okresu opady mogą być w normie. W przypadku potwierdzenia się prognozy, wystąpi wyraźna tendencja spadkowa poziomu wody na środkowej Wiśle oraz Narwi, w tym w miejscach istotnych z punktu widzenia elektrowni w Koziencach i Ostrołęce. W sierpniu poziom wody może być zbliżony, a nawet niższy od zaobserwowanego w latach 2011/2012 i 2014/2015. Niskiemu poziomowi wody będzie towarzyszyć jej wysoka temperatura. W analogicznych letnich okresach sięgała 27°C na Wiśle i prawie 29°C na Narwi.
- W Polsce zachodniej oraz południowo-zachodniej prognozowana temperatura w okresie maj-sierpień będzie powyżej normy, zaś miesięczna suma opadów w normie lub poniżej normy. W konsekwencji przewiduje się głównie wahania w strefie wody średniej i stopniowe spadki w rejonach wody niskiej. Spodziewane warunki powinny być zbliżone do warunków zaobserwowanych w latach 2011/2012 oraz 2014/2015.
- W Polsce południowej prognozowana temperatura w okresie maj-sierpień będzie powyżej normy, zaś miesięczna suma opadów w normie lub poniżej normy. W konsekwencji na tym obszarze spodziewane będą wahania stanu wody z wyraźną tendencją spadkową. Lokalnie możliwe są wzrosty do poziomu wysokiego w przypadku wystąpienia opadów burzowych, szczególnie na górskich dopływach Wisły. Warunki hydrologiczne w południowej Polsce w okresie prognostycznym będą zbliżone do zaobserwowanych w okresie letnim 2011/2012 i 2014/2015, a nawet stany wód mogą być nieznacznie niższe.
- W Polsce południowo-wschodniej w analizowanym okresie temperatura będzie powyżej normy, zaś miesięczna suma opadów w normie lub poniżej normy. Ogólne warunki hydrologiczne będą analogiczne jak w Polsce południowej.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Rządowego Centrum Bezpieczeństwa

  
Grzegorz Świszcz

<sup>1</sup> Informację przygotowano na podstawie Orientacyjnej sezonowej prognozy dla Polski na okres maj-sierpień 2019 z uwzględnieniem prognozy meteorologicznej i hydrologicznej oraz scenariuszy przebiegu sytuacji hydrologicznej opracowanej w Centrum Nadzoru Operacyjnego PSHM IMGW PIB – stan na dzień 29 kwietnia 2019 r.