

URZĄD MIEJSKI W BARCZEWIE

Temat: prognoza hydrologiczno-meteorologiczna na maj-sierpień br.

Nadawca: Janusz Bazydło <zk@powiat-olszynski.pl>

Data: 06.05.2019, 13:44

Adresat: "UG Dywity" <ug@ugdywity.pl>, UG Świątki <gmina@swiatki.pl>, "UM Barczewo" <umb@barczewo.pl>, "UM Biskupiec" <ratusz@biskupiec.pl>, "UM Dobre Miasto" <urząd.miasta@dobremiasto.com.pl>, "UM Jeziorany" <umjeziorany@wp.pl>, "UM Olsztynek" <ratusz@olsztynek.pl>, "UG Jonkowo" <sekretariat@jonkowo.pl>, "UG Kolno" <ug_kolno@poczta.onet.pl>, "UG Purda" <ug@purda.pl>, "UG Stawiguda" <stawiguda@stawiguda.com.pl>, UG Gietrzwałd <gmina@gietrzwald.pl>

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam pismo Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie wraz z prognozą hydrologiczno-meteorologiczną na maj-sierpień br.

Z poważaniem
Janusz Bazydło
specjalista WZK SP w Olsztynie
tel. 89 521-05-47

— Załączniki: —

Pismo ws. prognozy hydrologiczno-meteorologicznej. (3651931_2992159)-1.pdf	245 KB
zał. prognoza.(3651770_2991722).pdf	698 KB



WOJEWODA
WARMIŃSKO - MAZURSKI

Olsztyn, 6 maja 2019 r.

ZK-I.6333.14.2018

Szanowni Państwo

**Prezydenci Miast Olsztyn, Elbląg,
Starostowie Województwa
Warmińsko-Mazurskiego**

W załączeniu przesyłam do służbowego wykorzystania orientacyjną prognozę hydrologiczno-meteorologiczną dla Polski na miesiące maj-sierpień br., ze szczególnym uwzględnieniem zjawiska suszy.

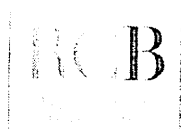
Z poważaniem

Z upoważnienia Wojewody Warmińsko –
Mazurskiego

Krzysztof KURIATA
Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego

Rozdzielnik:

1. Prezydent Olsztyna,
2. Prezydent Elbląga,
3. Starosta Bartoszycki,
4. Starosta Braniewski,
5. Starosta Działdowski,
6. Starosta Elbląski,
7. Starosta Ełcki,
8. Starosta Giżycki,
9. Starosta Gołdapski,
10. Starosta Hławski,
11. Starosta Kętrzyński,
12. Starosta Lidzbarski,
13. Starosta Mrągowski,
14. Starosta Nidzicki,
15. Starosta Nowomiejski,
16. Starosta Olecki,
17. Starosta Olsztyński,
18. Starosta Ostródzki,
19. Starosta Piski,
20. Starosta Szczycieński,
21. Starosta Węgorzewski.



INFORMACJA

Orientacyjna prognoza hydrologiczno-meteorologiczna dla Polski na maj-sierpień br.¹

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 wielolecia, 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 Kozienicach i Ostrołęce. W sierpniu poziom wody może być zbliżony, a nawet niższy od zaobserwowanego w latach 2011/2012 i 2014/2015. Niski poziom 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

¹ 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.*