



Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na okres: od godz.13:00 dnia 28.04.2017 do godz. 19:30 dnia 4.05.2017

1. Prognoza pogody dla Polski.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 28.04.2017 do godz. 19:30 dnia 29.04.2017

W nocy zachmurzenie duże, okresami opady deszczu, miejscami na południu i wschodzie o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów na południu, wschodzie i północy do 15 mm. Wysoko w Tatrach nad ranem opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C miejscami na Pomorzu do 6°C na południowym wschodzie. Na Pomorzu przy gruncie spadek temperatury do -4°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu dość silny, porywisty, z kierunków północnych, na południu z kierunków zachodnich. Na wybrzeżu porywy wiatru do 70 km/h.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C, 9°C na krańcach północnych do 11°C, 13°C w centrum i na południu. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu dość silny, porywisty, zachodni, na północy z kierunków północnych. Porywy wiatru do 55 km/h, na wybrzeżu do 75 km/h.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 29.04.2017 do godz. 19:30 dnia 30.04.2017

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko początkowo miejscami duże z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od -3°C miejscami na Pomorzu do 4°C na południowym wschodzie. Na przeważającym obszarze kraju temperatura przy gruncie od -6°C do -1°C. Wiatr słaby, jedynie na wybrzeżu umiarkowany i porywisty, z kierunków północnych.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 7°C, 9°C na wschodnim wybrzeżu do 10°C, 13°C na pozostałym obszarze. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

Na okres: od godz. 19:30 dnia 30.04.2017 (niedziela) do godz. 19:30 dnia 05.05.2017 (piątek)

30.04/01.05 - 01.05 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami na północnym zachodzie kraju. Na wschodzie i południu okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C miejscami na Pomorzu do 5°C na południu. Temperatura maksymalna od 8°C, 10°C na północnym zachodzie do 12°C, 13°C na wschodzie i 17°C miejscami na południowym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

01/02 - 02.05 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Na północnym zachodzie zachmurzenie małe i umiarkowane. Na pozostałym obszarze zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i okresami przelotne opady deszczu.



Temperatura minimalna od 2°C miejscami na północy do 7°C na południowym zachodzie. Temperatura maksymalna od 8°C, 12°C na krańcach północnych do 20°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków wschodnich.

02/03 - 03.05 (wtorek/środa - środa)

Na północnym zachodzie zachmurzenie umiarkowane. Na pozostałym obszarze zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C miejscami w Wielkopolsce do 4°C, 8°C na pozostałym obszarze. Temperatura maksymalna od 9°C, 12°C na krańcach północnych do 19°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany północno-wschodni, na wybrzeżu porywisty.

03/04 - 05.05 (środa/czwartek - piątek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 9°C, 12°C na krańcach północnych do 19°C, 20°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu porywisty, z kierunków północnych.

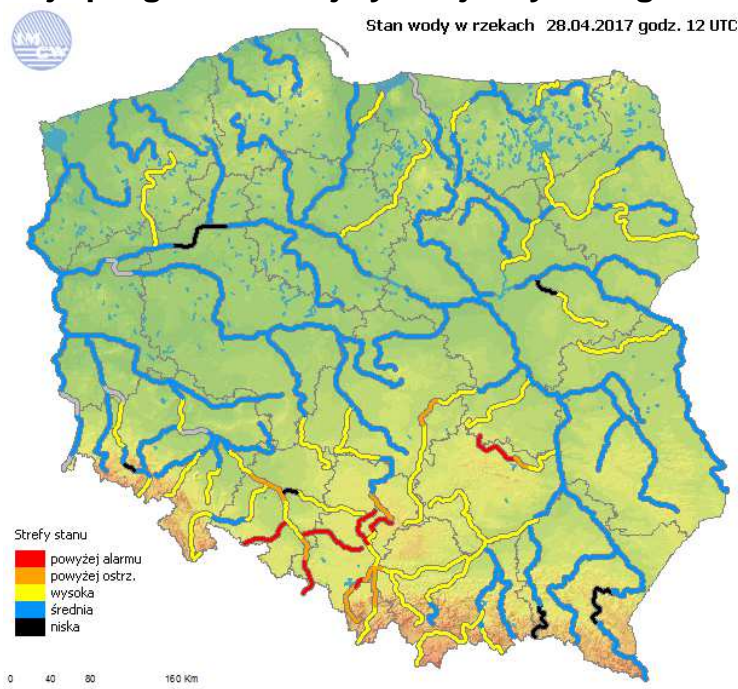
Zostały wydane ostrzeżenia o intensywnych opadach deszczu stopnia pierwszego dla woj.:

- małopolskiego, (okres ważności: 27.04 g. 05 do 29.04 g.06)
- świętokrzyskiego, (okres ważności: 27.04 g. 12 do 28.04 g. 12)
- śląskiego: subregion centralny oraz Beskid Śląski i Żywiecki, (ok. 27.04 g. 03 do 28.04 g.23)
- opolskiego: subregion południowy. (okres ważności: 28.04 g. 00 do 28.04 g. 11)
- lubelskiego, (okres ważności: 28.04 g. 11 do 29.04 g.06)

wystąpienie przymrozków stopnia pierwszego dla woj.:

- zachodniopomorskie (okres ważności: 29.04 g.01 do 29.04 g.07).

3. Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji i hydrologicznej



Ryc. 1. Stan wody w rzekach w Polsce



Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu górnej Wisły układa się w strefie wody wysokiej i średniej, w dorzeczu środkowej i dolnej Wisły głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, Przemszy, Brynicy, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie, Nidzie, Kamiennej, Narwi, Pisie, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Dunajcu, Pilicy, Biebrzy i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Wiśloce, Sanie, Wiśłoku i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłodze i Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze i Warcie. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Bobrze i Noteci.

Dorzecza Przymorza

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie i Gubrze oraz lokalnie na Łynie.

Uwaga!

Dnia 28.04.2017 (godz. 14:00 cz. urzędowego) stan alarmowy został przekroczony: na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie w Brynicy ma Brynicy o 58 cm;

na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry maksymalnie o 70 cm w Krzyżanowicach na Odrze.

Stan ostrzegawczy został przekroczony:

na 30 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;

na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczach Przymorza.

1. STAN WODY z godz. 12:00 UTC (godz. 14:00 czasu urzędowego)

(przekroczenie stanów ostrzegawczych, alarmowych i zmiana stanu)

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Wiśla-Czarne	Wiśla	śląskie	103	0/3h	100	120
Wiśla	Wiśla	śląskie	161	3/3h	150	180
Ustroń-Oblaziec	Wiśla	śląskie	201	6/3h	180	230
Skoczów	Wiśla	śląskie	230	6/3h	210	260
Goczałkowice	Wiśla	śląskie	428*	29/3h	290	410
Jawiszowice	Wiśla	małopolskie	629	15/3h	480	630
Bieruń Nowy	Wiśla	śląskie	255	8/3h	220	330
Pustynia	Wiśla	małopolskie	335	8/3h	330	480
Wiśla-Czarne	Biała Wisiełka	śląskie	95	2/3h	90	110
Czechowice-Dziedzice	Łownica	śląskie	406	3/3h	330	420
Podkępie	Wapienica	śląskie	346	6/3h	330	410
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	202	6/3h	190	260
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	274*	9/3h	220	250
Pszczynka	Pszczynka	śląskie	324	10/3h	290	340
Bojszowy	Gostynia	śląskie	203	5/3h	170	230
Piwoń	Przemsza	śląskie	388*	32/3h	270	330
Radocha	Przemsza	śląskie	95	-7/3h	90	130



Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kuźnica Sulikowska	Mitęga	śląskie	263*	30/3h	210	260
Brynica	Brynica	śląskie	255*	6/3h	180	200
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	134*	9/3h	90	120
Szabelnia	Brynica	śląskie	80	-15/3h	70	100
Żywiec	Soła	śląskie	298	7/3h	280	340
Oświęcim	Soła	małopolskie	431	6/3h	370	460
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	184	15/3h	150	230
Sucha Beskidzka	Stryszawka	małopolskie	220	6/3h	220	270
Łysa Polana	Białka	małopolskie	235	7/3h	220	260
Trybsz	Białka	małopolskie	274	7/3h	250	280
Mniszek	Nida	świętokrzyskie	296	8/3h	270	310
Bocheniec	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	320	3/3h	320	370
Słowik	Bobrza	świętokrzyskie	309*	4/3h	260	300
Mocha	Łagowianka	świętokrzyskie	370	4/3h	370	420
Bzin	Kamienna	świętokrzyskie	259*	3/3h	180	230
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	234*	3/3h	140	190
Brody Iłżeckie	Kamienna	świętokrzyskie	208	1/3h	200	270
Wąsosz	Pilica	śląskie	250	7/3h	250	300
Sulejów	Pilica	łódzkie	242	2/3h	230	260
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	397	2/3h	320	400
Dąbrowa	Czarna	łódzkie	380	3/3h	370	400
Kłudzice	Luciąża	łódzkie	390*	3/3h	350	380
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	153*	0/3h	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	156	2/3h	140	160
Chałupki	Odra	śląskie	485*	39/3h	300	420
Olza	Odra	śląskie	591	79/3h	500	610
Krzyżanowice	Odra	śląskie	570*	76/3h	360	500
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	554	48/3h	400	600
Ujście Nysy Kłodzkiej	Odra	opolskie	453	16/3h	400	530
Branice	Opawa	opolskie	278*	0/3h	180	240
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	301*	1/3h	180	240
Cieszyn	Olza	śląskie	206	2/3h	140	230
Zebrzydowice	Pietrówka	śląskie	225	0/3h	150	230
Bojanów	Psina	śląskie	162	18/3h	150	210
Ruda Kozielska	Ruda	śląskie	291	22/3h	250	310
Grabówka	Bierawka	opolskie	146*	24/3h	90	140
Gliwice	Kłodnica	śląskie	227*	7/3h	160	220
Kamionka	Stradunia	opolskie	180*	10/3h	140	180
Raławice Śląskie	Osobłoga	opolskie	368*	2/3h	300	350
Domaradz	Bogacica	opolskie	208	3/3h	200	250
Krećwilk	Warta	śląskie	103	12/3h	80	130
Bobry	Warta	łódzkie	141	3/3h	130	150
Mstów	Warta	śląskie	170*	8/3h	120	170



Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Niwki	Liswarta	śląskie	221	6/3h	200	250
Gorzów Śląski	Prosna	opolskie	178	11/3h	160	210
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	175	1/3h	160	180

* - przekroczenie stanu alarmowego

4. Obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne

Wzbranie z przekroczeniem stanów alarmowych/3

- woj. śląskie; zlewnie: Małej Wisły, Brynicy, Przemszy, Soły (okres ważności 27.04 g.09 do 29.04 g.18)
- woj. śląskie; zlewnia górnej Odry (okres ważności 27.04 g.16 do 28.04 g.12)
- woj. opolskie; Odra (okres ważności 28.04 g.14 do 30.04 g.15)
- woj. opolskie; zlewnie dopływów Odry (okres ważności 27.04 g.14 do 28.04 g.18)
- woj. łódzkie; zlewnia Pilicy (okres ważności 28.04 g.09 do 30.04 g.09)
- woj. łódzkie; zlewnia Warty i Widawki (okres ważności 28.04 g.12 do 30.04 g.10)

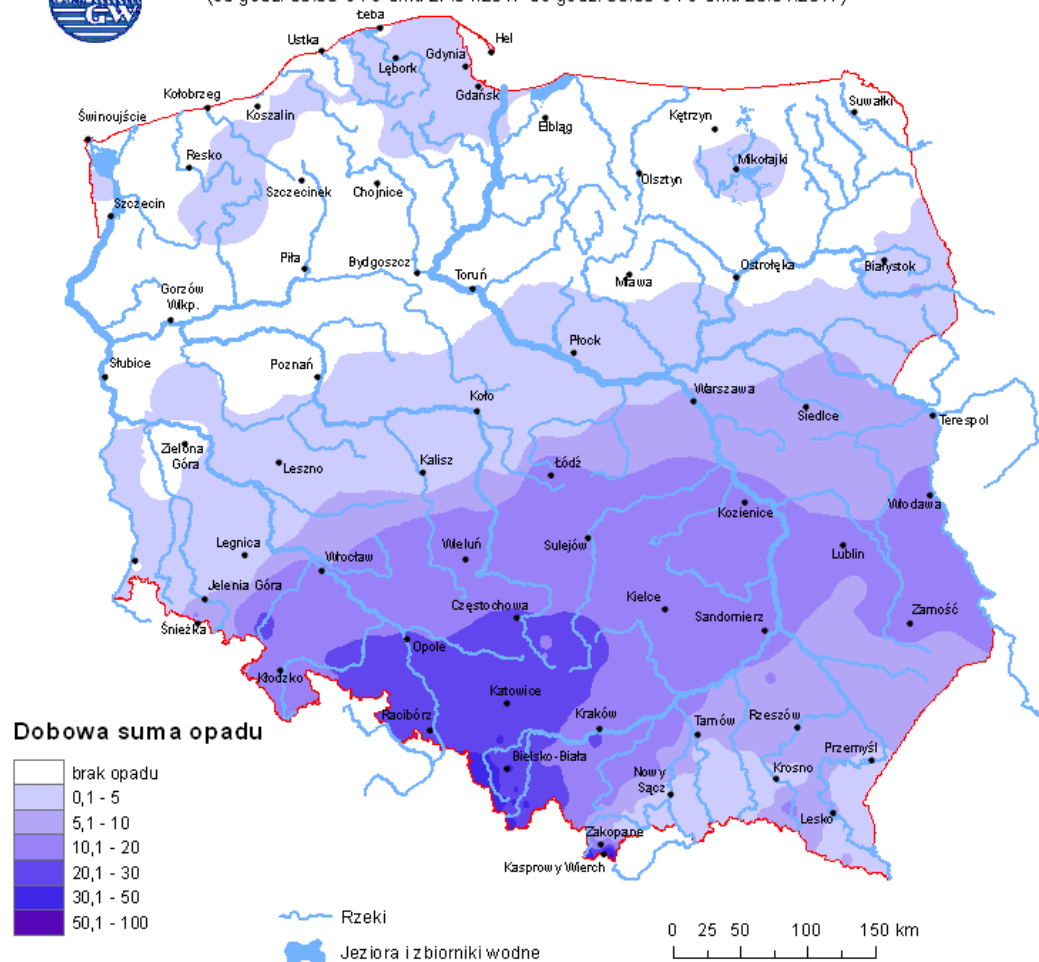
Wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych miejscami alarmowych/2

- woj. małopolskie; zlewnie: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy (ważność 27.04 g.10 do 29.04 g.09)
- woj. śląskie; zlewnia górnej Warty (okres ważności 27.04 g.10 do 28.04 g.12) kont. na kolejne 2 doby
- woj. śląskie; zlewnia Prosny (okres ważności 28.04 g.10 do 29.04 g.10)
- woj. świętokrzyskie; zlewnie: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej (okres ważności 27.04 g.12 do 29.04 g.09)
- woj. dolnośląskie; zlewnie dopływów środkowej Odry (okres ważności 27.04 g.18 do 30.04 g.15)
- woj. mazowieckie; dopływy środkowej Wisły (okres ważności 28.04 g.12 do 30.04 g.12)
- woj. opolskie; zlewnia górnej Prosny (okres ważności 28.04 g.10 do 29.04 g.10)



Rozkład dobowej sumy opadów [mm]

(od godz. 06:00 UTC dnia 27.04.2017 do godz. 06:00 UTC dnia 28.04.2017)



Ryc. 2. Rozkład dobowej sumy opadów

5. Prognoza hydrologiczna dla Polski

W dorzeczu Wisły:

Na górnej i środkowej Wiśle wystąpią wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowane wzrosty stanów wody i utworzenie się fali wezbraniowej spowodowane są splywem wód opadowych i roztopowych z górnej części zlewni.

W zlewniach dorzecza górnej Wiśle oraz lewostronnych dopływów Wisły środkowej przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami także alarmowych. Tendencja wzrostowa będzie utrzymywać się przez kolejne dwie doby, następnie stabilizacja i spadek stanu wody w strefie wody wysokiej, a następnie średniej.

W ciągu okresu prognostycznego na prawobrzeżnych dopływach górnej Wisły, poniżej ujścia Wisłoki i na prawobrzeżnych dopływach środkowej Wisły prognozuje się wzrosty stanu wody do strefy wody wysokiej.

W zlewni Narwi i Bugu początkowo przeważać będą wzrosty, w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, w wyniku opadów występujących oraz prognozowanych na najbliższą dobę.



W kolejnych dniach (po 02.05) prognozowana jest stabilizacja i wahania związane z przemieszczaniem się wody w zlewni.

Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą utrzymywać się w ciągu najbliższych kilku dni, następnie prognozowane są wahania stanu wody związane ze spływem wody z górnych obszarów zlewni.

W dorzeczu Odry:

W okresie prognostycznym na górnej Odry prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych. Na odcinku środkowej Odry stan wody będzie ulegał lokalnym wahaniom w strefie wody średniej. Na dolnej Odry przewiduje się stabilizację i nieznaczne wzrosty w strefie wody średniej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry stany wody będą stopniowo wzrastać. W zlewniach Osobłogi, Małej Panwi, Nysy Kłodzkiej występujące i prognozowane opady spowodują dalsze wzrosty stanów wody miejscami powyżej stanów ostrzegawczych. Od niedzieli (30.04) w związku z zanikaniem opadów stany wody będą miejscami ulegały wahaniom związanym ze spływem wody z górnych części zlewni. Nastąpi stopniowe opadanie i stabilizacja sytuacji hydrologicznej.

Stany wody w zlewniach górnej i środkowej Odry będą układały się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, a nawet alarmowych. Praca zbiorników retencyjnych będzie miała wpływ na przebieg stanów wody na Bystrzycy poniżej Lubachowa, na Bobrze poniżej Pilchowic i na Kwisie poniżej Leśnej.

Na górnej i środkowej Warcie prognozowane są wzrosty stanu wody, na dolnej Warcie niewielkie wahania. Na mniejszych dopływach Warty dominować będą wzrosty stanu wody. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej i wysokiej i miejscami powyżej stanów ostrzegawczych a nawet alarmowych.

Na Noteci i dopływach dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody. Stany wody układać się będą w strefach wody średniej, lokalnie wysokiej.

W rzekach Przymorza i na Żuławach:

W ciągu okresu prognostycznego, w związku z przewidywanym wiatrem z kierunku północnego (od 29.04) i północno-zachodniego na wybrzeżu, w ujściowym odcinku Odry i Wisły, na Zalewie Wiślanym i Szczecińskim oraz na Żuławach prognozuje się okresowe wzrosty poziomów wody głównie w strefie stanów średnich. Na rzekach Przymorza przewidywane są niewielkie wahania stanów wody.

W zlewniach Łyny i Węgorapy prognozuje się na ogół wahania poziomu wody, lokalnie z tendencją wzrostową w strefie wody dolnej wysokiej i średniej, spowodowane prognozowanymi opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Uwaga!

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływów ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRUM NADZORU OPERACYJNEGO PSHM
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: (022) 56-94-140
fax.: (022) 83-45-097
e-mail: centrum.nadzoru@imgw.pl
www.pogodynka.pl www.imgw.pl

Wg aktualnych danych obserwacyjnych i prognostycznych:
Sytuacja hydrologiczna po wzrostach stanu wody w dniach 28-30.04 będzie ulegać stabilizacji i niespodziewamy się wystąpienia zagrożenia powodziowego to znaczy wystąpienia wody z koryt większych rzek.

Część meteorologiczną przygotowali:

synoptyk CBPM: Marek Kozłowski

synoptyk CNO: Grażyna Dąbrowska

Część hydrologiczną przygotował:

dyżurny hydrolog: Marianna Sasim

Prognoza hydrologiczna dla Polski w części opracowana na podstawie materiałów otrzymanych z biur prognoz hydrologicznych IMGW-PIB