




INFORMACJA
PREZYDENTA MIASTA TARNOWA
O SYTUACJI POWODZIOWEJ
W TARNOWIE


MAJ – CZERWIEC 2010 R.



Sytuacja powodziowa od 16 do 24 maja 2010 r.

Opady w Tarnowie i regionie

Do 15 maja opady przelotne – 1 do 15 mm/m²



W nocy 15/16 maja oraz 16 i 17 maja silne opady – 50 do 80 mm/m²



Lokalnie rejonach górskich i podgórskich - 100 do 150 mm/m²



Sytuacja powodziowa od 16 do 24 maja 2010 r.

Zrzuty wody ze zbiorników retencyjnych Rożnów i Czchów

Czchów

16 maja od godz. 8.30 – 400 m³/sec

17 maja od godz. 23.00 – 1.500 m³/sec

Rożnów

16 maja od godz. 8.30 – 700 m³/sec

17 maja od godz. 23.00 – 1.650 m³/sec

18 maja od godz. 8.00 – 1.400 m³/sec

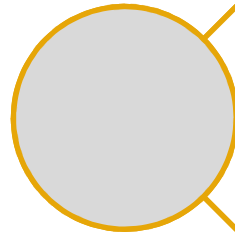
19 maja od godz. 8.00 – 950 m³/sec

20 maja od godz. 8.00 – 550 m³/sec

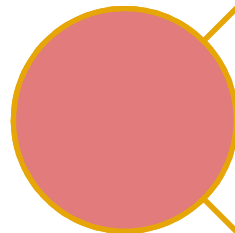
Sytuacja powodziowa od 16 do 24 maja 2010 r.

Stan wód w miejscowych rzekach

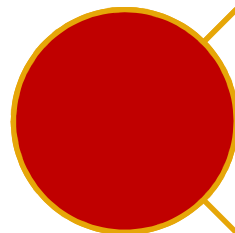
Rzeka Dunajec



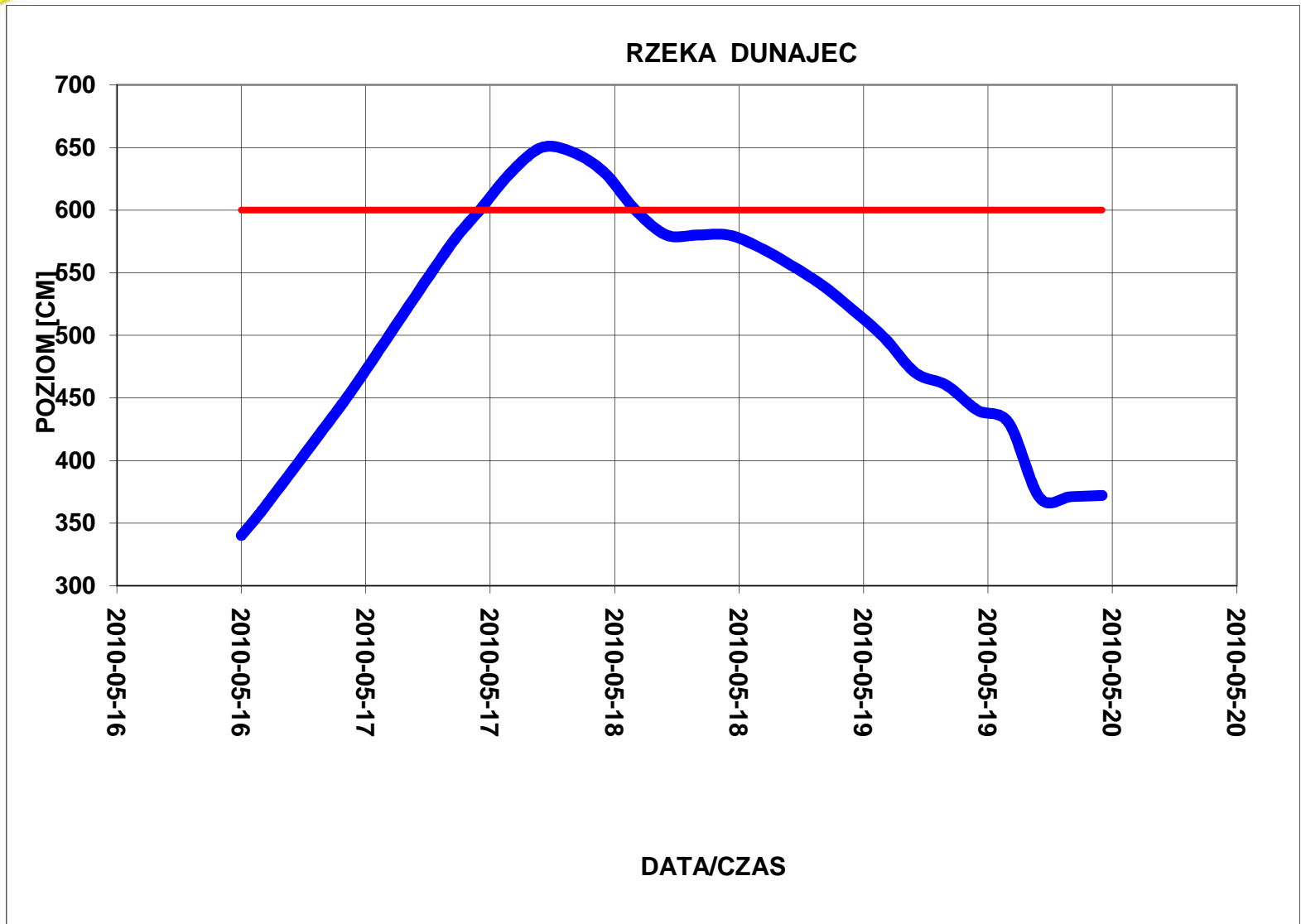
Stan alarmowy – **600 cm**
(mierzony w Zgłobicach)




Notowane przekroczenia
17 maja 11⁰⁰ - 18 maja 02⁰⁰



Najwyższy poziom – **650 cm**
17 maja godz. 17⁰⁰





Sytuacja powodziowa od 16 do 24 maja 2010 r.

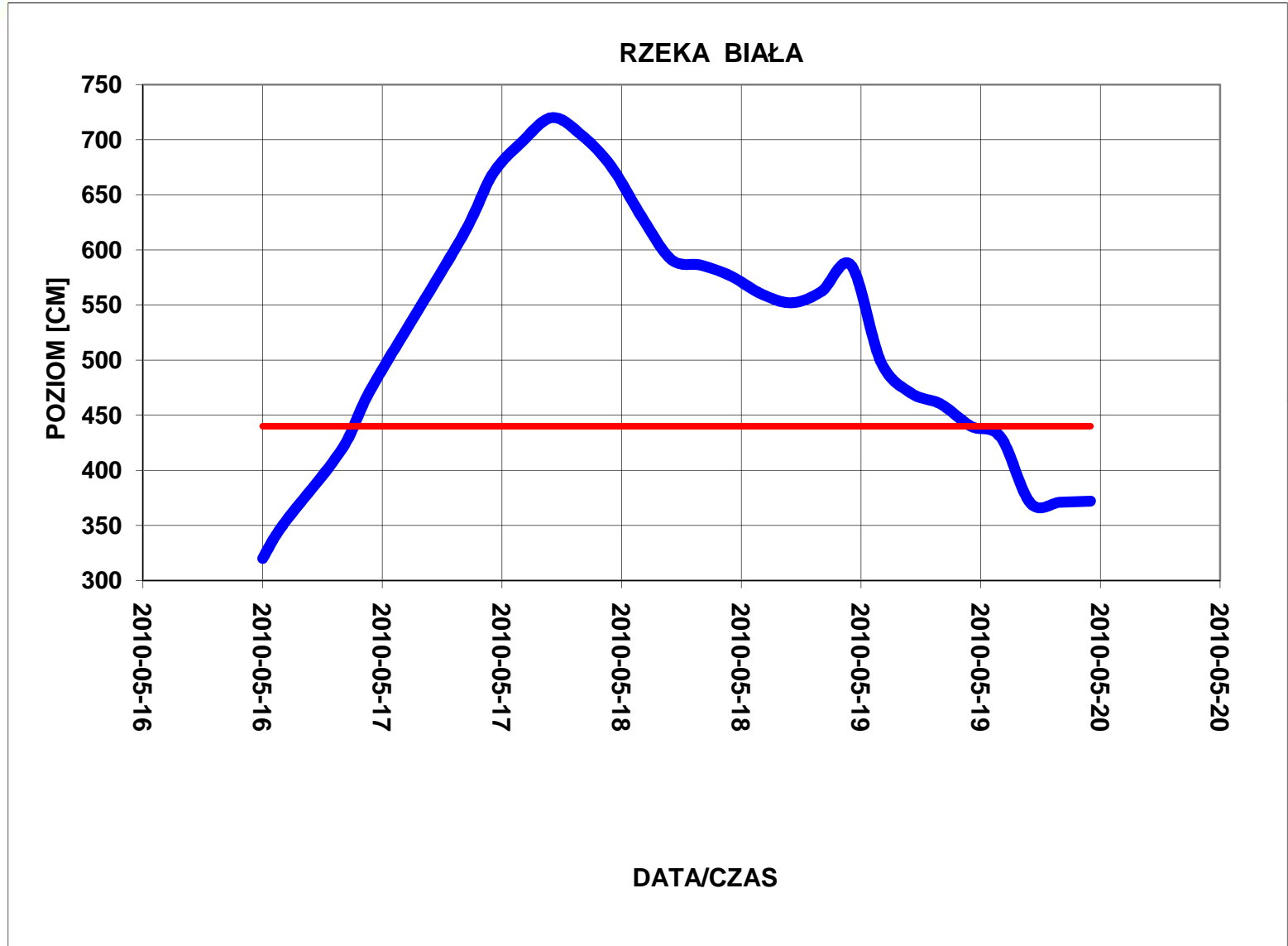
Stan wód w miejscowych rzekach


Rzeka Biała Tarnowska

Stan alarmowy – **440 cm**
(mierzony w Koszycach Wielkich)

Notowane przekroczenia
16 maja 23⁰⁰ - 19 maja 14⁰⁰

Najwyższy poziom – **720 cm**
17 maja godz. 17⁰⁰





Sytuacja powodziowa od 16 do 24 maja 2010 r.

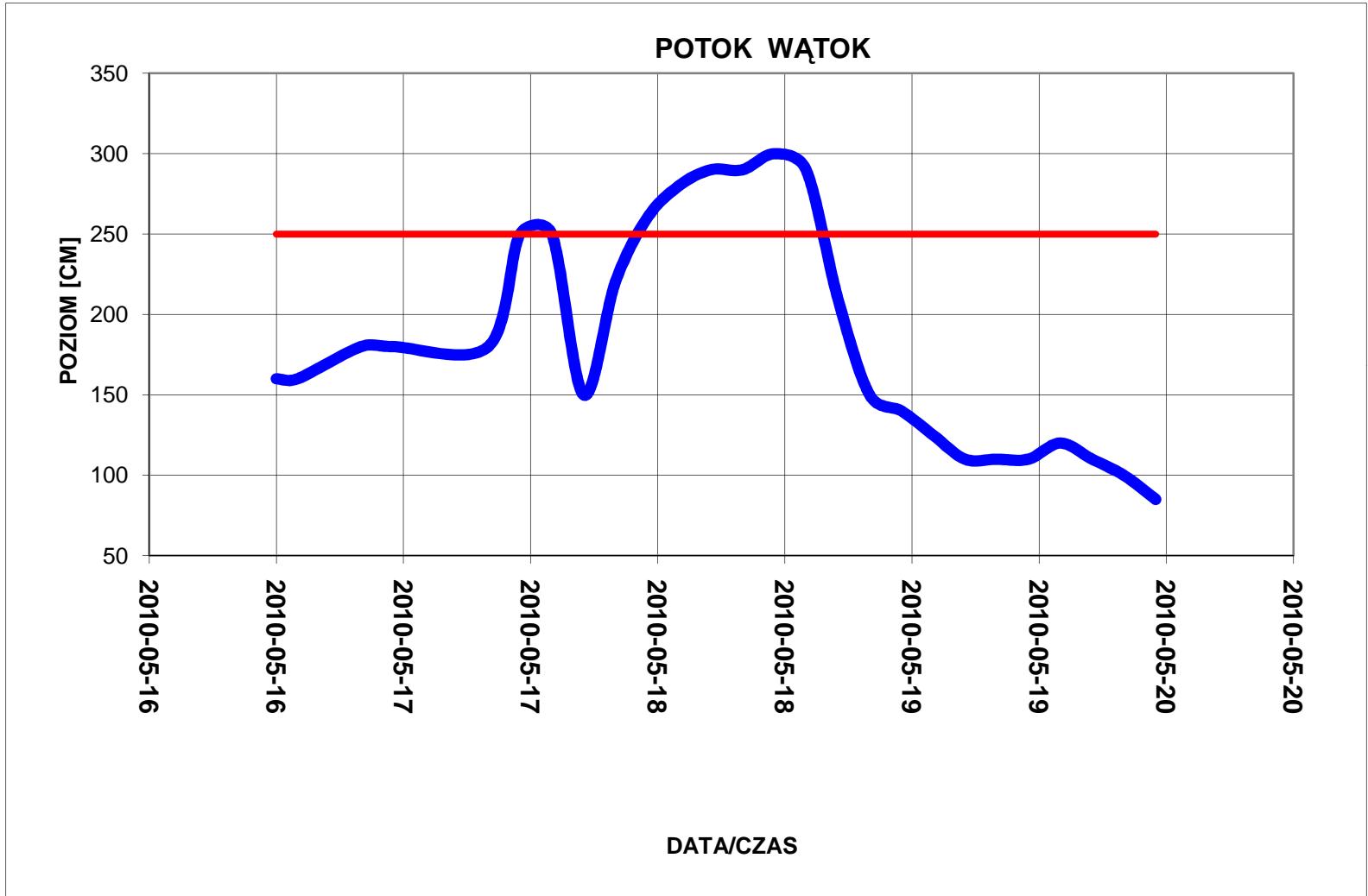
Stan wód w miejscowych rzekach

Potok Wątok

Stan alarmowy – **250 cm**
(most ul. NMP)

Notowane przekroczenia
17 maja 11⁰⁰ - 18 maja 14⁰⁰

Najwyższy poziom – **300 cm**
18 maja godz. 11⁰⁰





Sytuacja powodziowa od 16 do 24 maja 2010 r.

Stan alarmu przeciw powodziowego w Tarnobrzegu

Prezydent Miasta Tarnobrzega **wprowadził** na terenie miasta **stan alarmu przeciwpowodziowego** 17 maja godz. 8⁰⁰

Prezydent Miasta Tarnobrzega **odwołał** na terenie miasta **stan alarmu przeciwpowodziowego** 20 maja godz. 13⁰⁰

Utrzymanie stanu pogotowia przeciwpowodziowego od 20 maja godz. 13⁰⁰

Odwołanie stanu pogotowia przeciwpowodziowego nastąpiło 24 maja godz. 8⁰⁰

Stan alarmu trwał 77 godzin

Stan pogotowia trwał 91 godzin



Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

Opady w Tarnowie i regionie

W dniach **1 czerwca 2010 r. oraz 2 czerwca 2010 r** do godz. 07.00 występowały **intensywne opady** szczególnie nocą 1/2 czerwca 2010 r.

Wysokość opadów od godz. 08.00 dnia 1.06.10 do godz.08.00 dnia 2.06.10 wynosiła **59,2 mm**.

Średni opad w dorzeczu górnego Dunajca w w/w okresie wynosił **45 mm**.

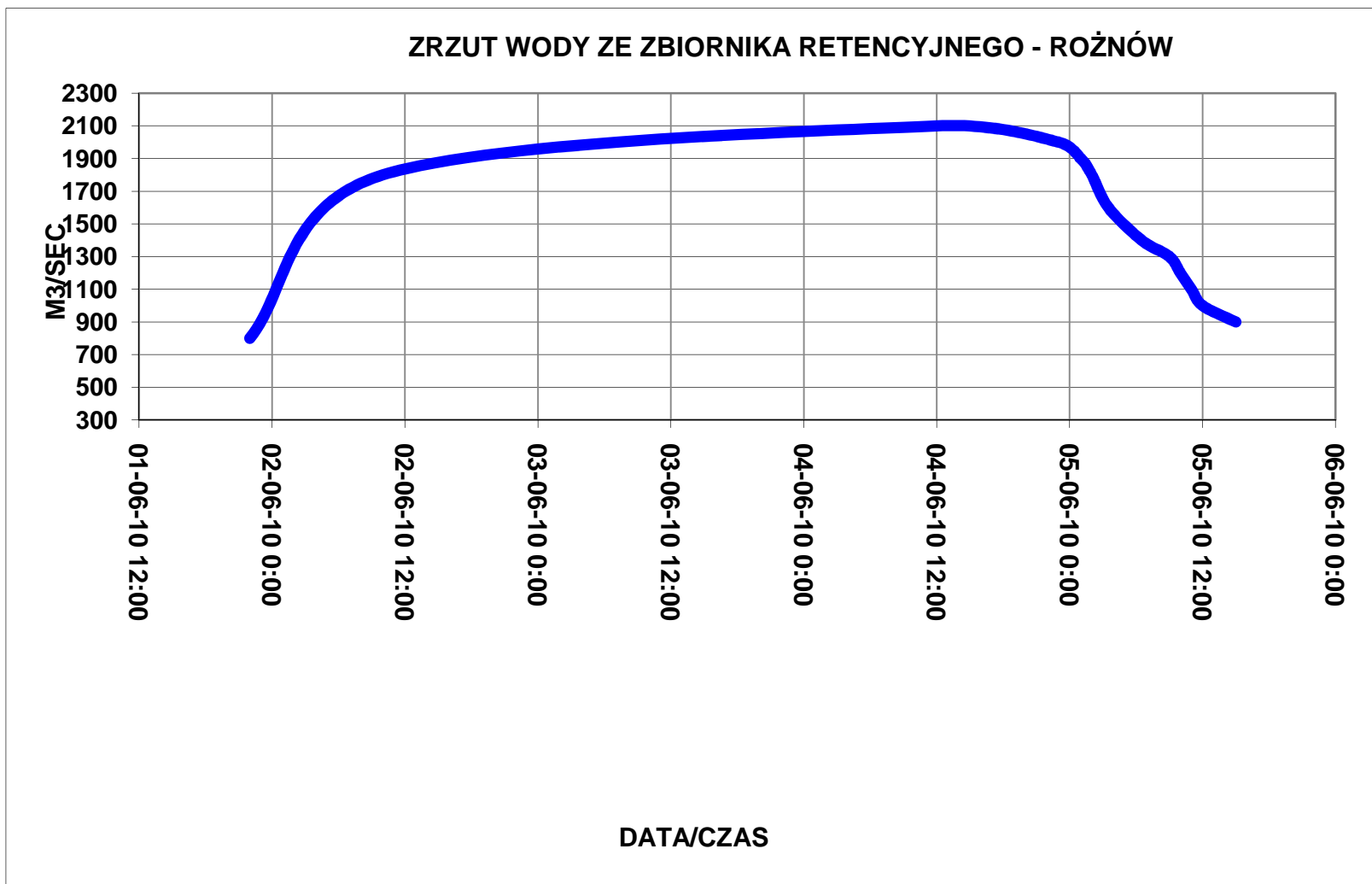
W dniach **3.06.2010** od godz. 20.00 do **4.06.2010 r.** godz.14 występowały intensywne opady przelotne i burze .

Wysokość opadu w dniach **3.06.2010 r.** godz. 20.00 do **4.06.2010 r.** godz. 08.00 wynosiła **46,3 mm**, w dorzeczu górnego Dunajca **80 mm**.



Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

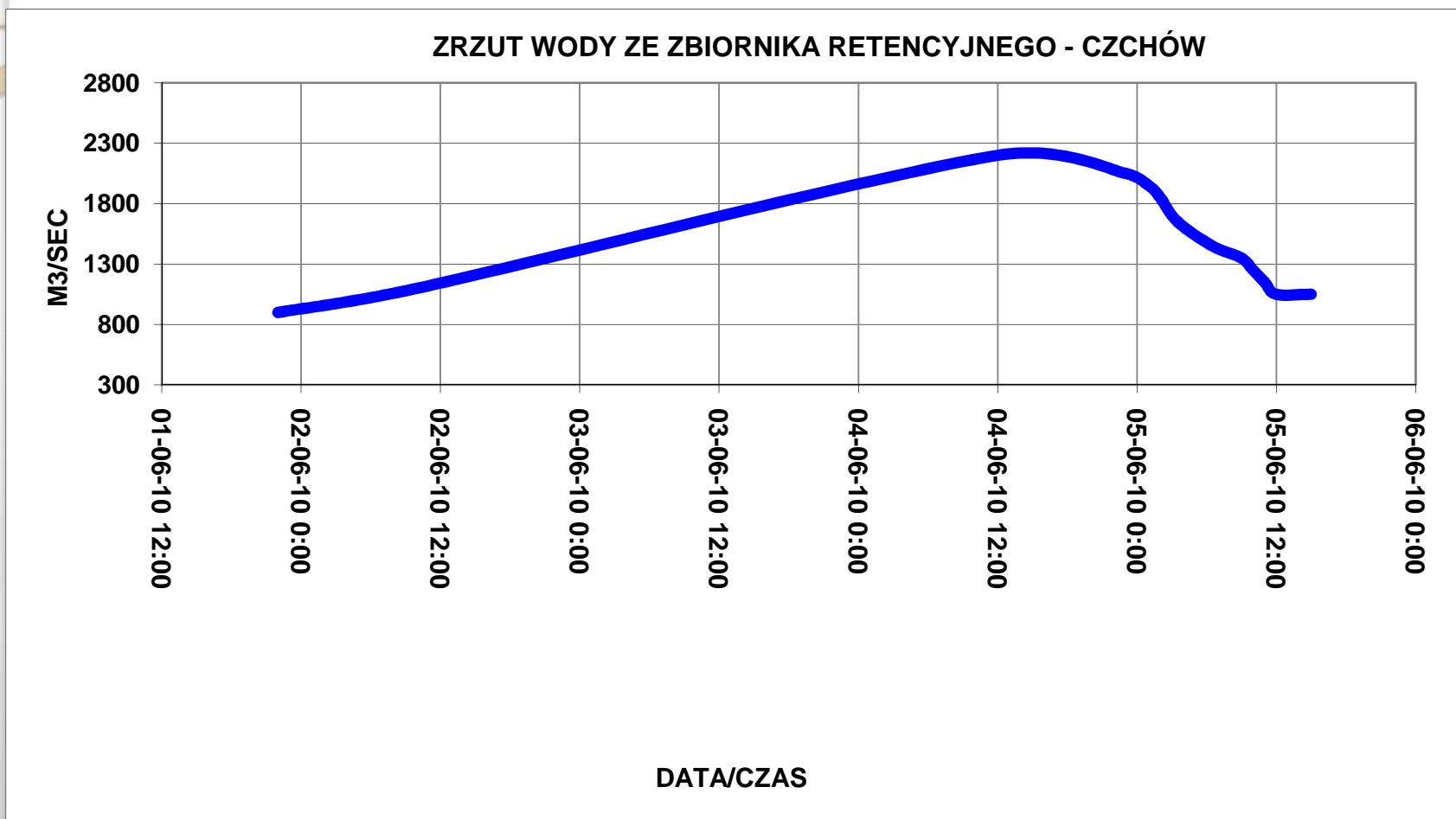
Zrzuty wody ze zbiorników retencyjnych - Rożnów





Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

Zrzuty wody ze zbiorników retencyjnych - Czchów

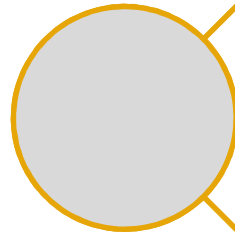




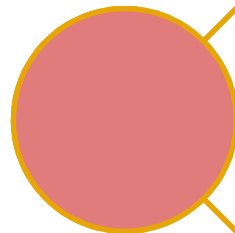
Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

Stan wód w miejscowych rzekach

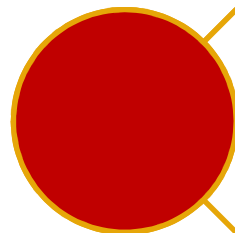
Rzeka Dunajec



Stan alarmowy – **600 cm**
(mierzony w Zgłobicach)



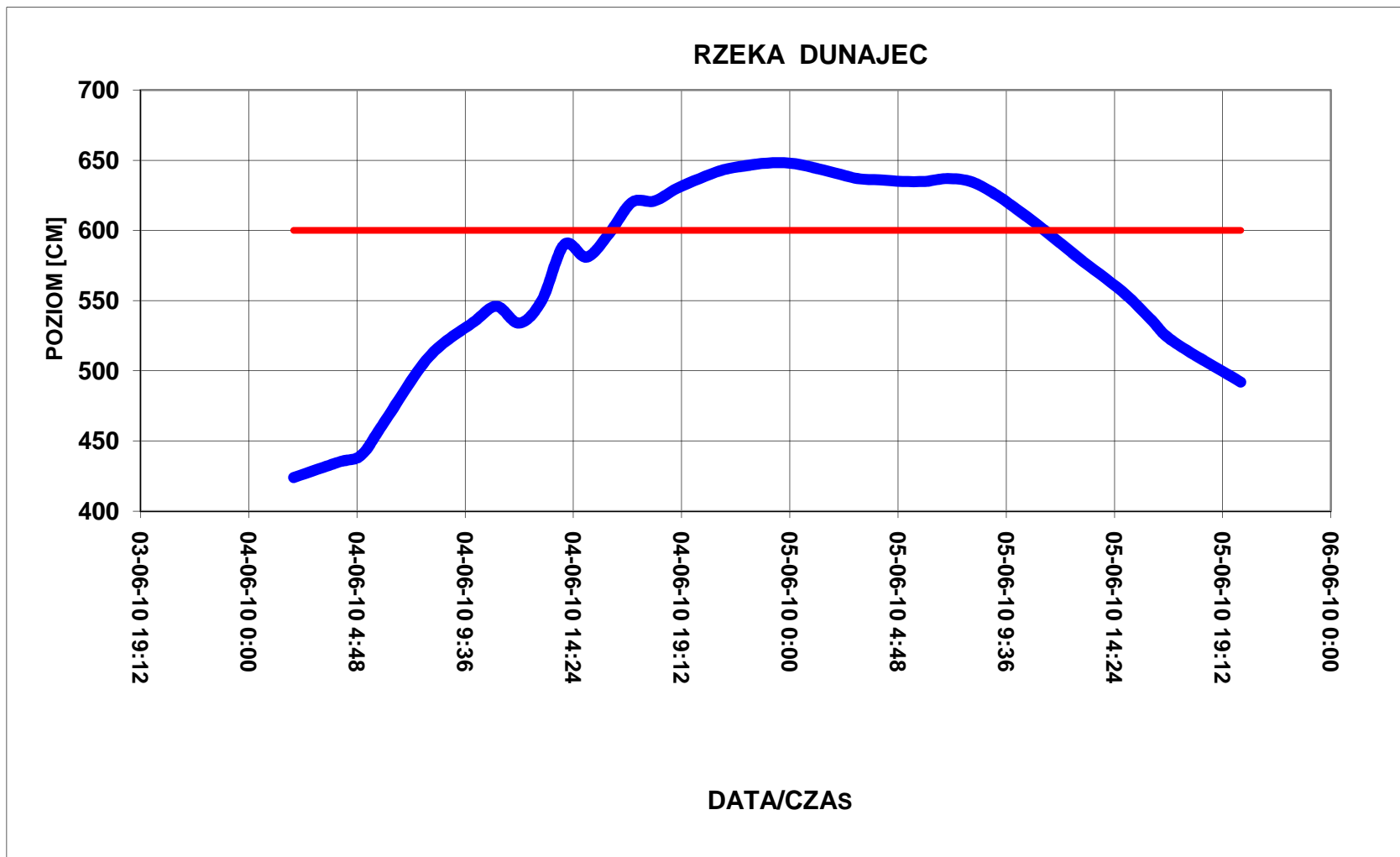
Notowane przekroczenia
4 czerwca 17⁰⁰ - 5 czerwca 12⁰⁰



Najwyższy poziom – **648 cm**
4 czerwca godz. 23⁰⁰



Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

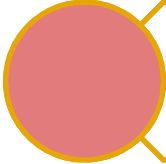
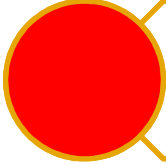
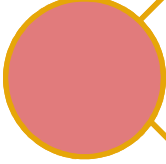
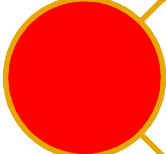




Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

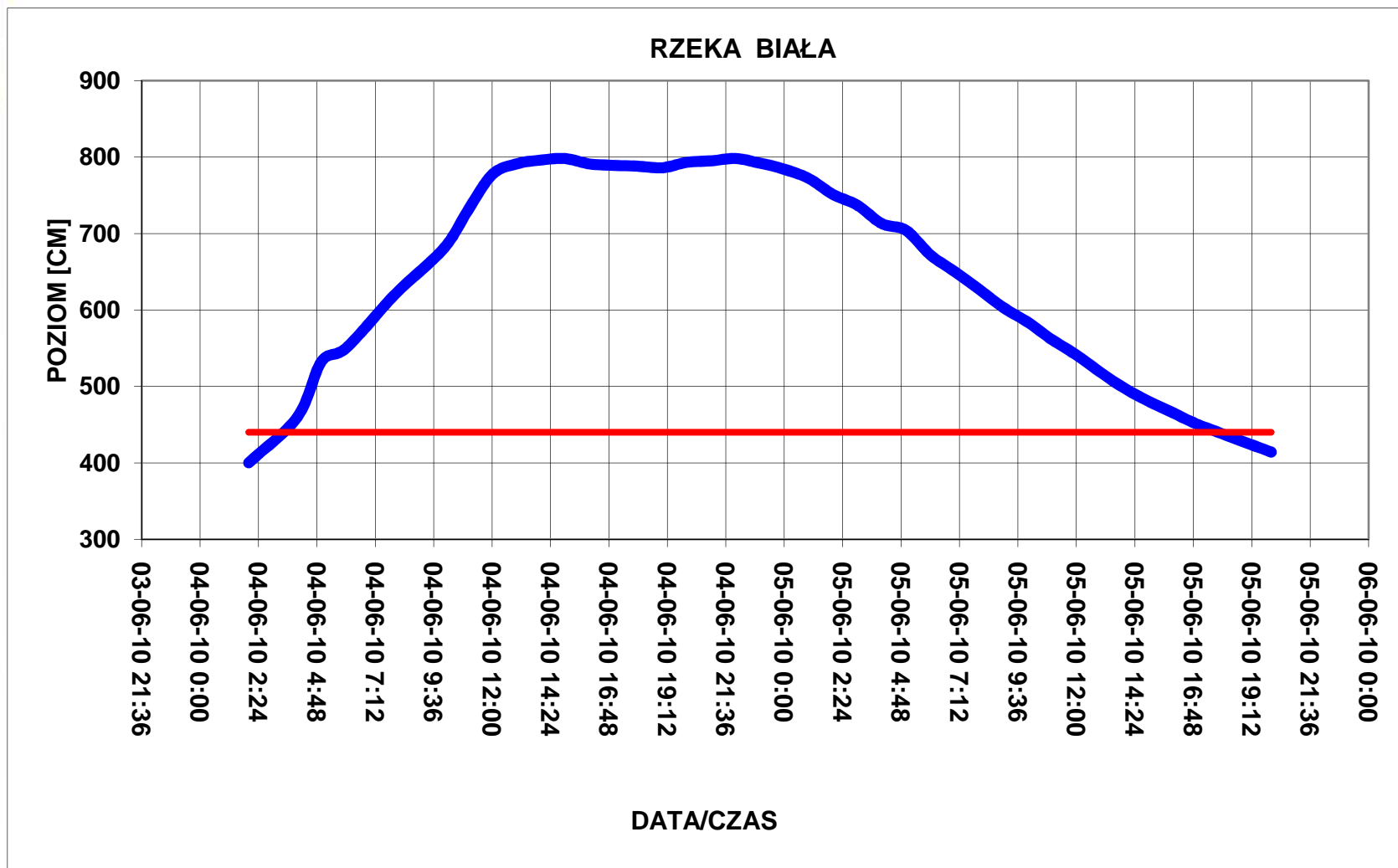
Stan wód w miejscowych rzekach

Rzeka Biała Tarnowska

-  Stan alarmowy – **440 cm** (mierzony w Koszycach Wielkich)
-  I notowane przekroczenie
2 czerwca 6⁰⁰ - 3 czerwca 2⁰⁰
-  Najwyższy poziom – **631 cm**
2 czerwca godz. 17⁰⁰
-  II notowane przekroczenie
4 czerwca godz. 4⁰⁰ – 5 czerwca godz. 20⁰⁰
-  Najwyższy poziom – **798 cm**
najwyższy poziom o godz. 15⁰⁰ oraz o 22⁰⁰



Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

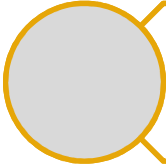
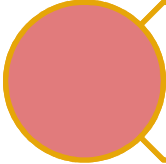
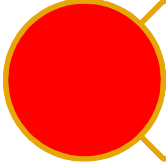
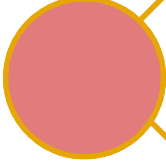
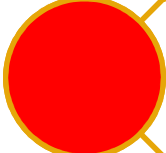




Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

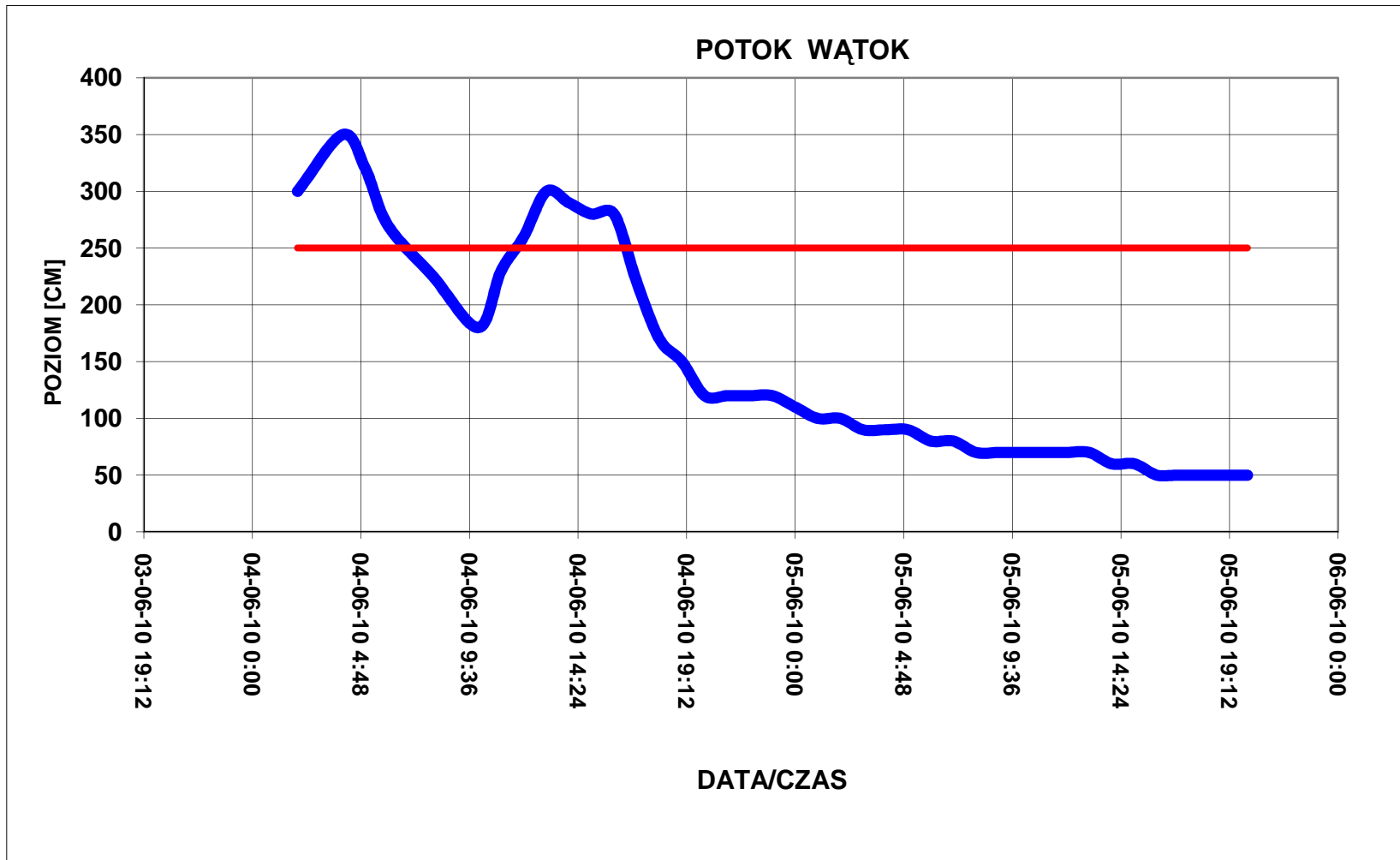
Stan wód w miejscowych rzekach

Potok Wątok

-  Stan alarmowy – **250 cm**
(most ul. NMP)
-  I notowane przekroczenie
2 czerwca 6⁰⁰ - 2 czerwca 12⁰⁰
-  Najwyższy poziom – **300 cm**
2 czerwca godz. 11⁰⁰ i 12⁰⁰
-  II notowane przekroczenie
4 czerwca godz. 2⁰⁰ – 4 czerwca godz. 17⁰⁰
-  Najwyższy poziom – **350 cm**
najwyższy poziom 4 czerwca godz. 4⁰⁰



Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.





Sytuacja powodziowa od 1 do 11 czerwca 2010 r.

Stan alarmu przeciw powodziowego w Tarnobrzegu

Prezydent Miasta Tarnobrzeg **wprowadził** na terenie miasta **stan alarmu przeciwpowodziowego** 2 czerwca godz. 8⁰⁰

Prezydent Miasta Tarnobrzeg **odwołał** na terenie miasta **stan alarmu przeciwpowodziowego** 2 czerwca godz. 17⁰⁰ z jednoczesnym utrzymaniem stanu pogotowia.

Prezydent Miasta Tarnobrzeg **wprowadził** na terenie miasta **stan alarmu przeciwpowodziowego** 4 czerwca godz. 9⁰⁰

Prezydent Miasta Tarnobrzeg **odwołał** na terenie miasta **stan alarmu przeciwpowodziowego** 5 czerwca godz. 15⁰⁰ z jednoczesnym utrzymaniem pogotowia. Odwołanie stanu pogotowia nastąpiło 11 czerwca o godz. 15.00.

Stan alarmu trwał łącznie 39 godzin

Stan pogotowia trwał łącznie 184 godziny



Funkcjonowanie Zespołu Zarządzania Kryzysowego Miasta Tarnowa

Po ogłoszeniu stanu alarmu przeciwpowodziowego nastąpiło niezwłoczne wydzielenie niezbędnych sił i środków Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego na bazie pracowników UMT. Wprowadzono całodobowy dyżur.

Zwołano również w trybie nagłym Zespół Zarządzania Kryzysowego Miasta Tarnowa z udziałem ekspertów wspomagających swoją wiedzą Zespół.



Funkcjonowanie służb ratowniczych na terenie Miasta Tarnowa

W oparciu o meldunki służb miejskich, wojewódzkich, PSP oraz informacje o sytuacji hydrologicznej na bieżąco dokonywano ich analizy i wypracowywano aktualizowany plan działań zabezpieczających i ratowniczych.

Wiedza fachowa oraz zaangażowanie wszystkich biorących udział w tej akcji pozwoliła na sprawne i skuteczne działanie. Zapobiegło ono powstaniu bardzo poważnych szkód w mieniu zarówno mieszkańców jak i komunalnym.

Dobrze zadziałał system ostrzegania i alarmowania. Zarówno w maju jak i w czerwcu skorzystano z inicjatywy obywatelskiej w tym zakresie zgłoszonej przez mieszkańców ulic: Łanowej i Jagiellońskiej.



Funkcjonowanie służb ratowniczych na terenie Miasta Tarnowa

Zasięg akcji przeciwpowodziowej na terenie Powiatów: Tarnowskiego Ziemskiego i Grodzkiego, z nieporównywalnie większym zagrożeniem dla ludności i jej mienia poza Tarnowem, spowodował przesunięcie w tamte tereny jednostek Straży Pożarnej i Policji.

Działania podjęte przez władze miejskie po ubiegłorocznej powodzi polegające na udrażnianiu miejscowych cieków wodnych, usuwaniu niepotrzebnych zakrzaczeń i zadrzewień zapobiegły piętrzeniu się wody i podtopieniom w takim wymiarze, jak rok wcześniej.



Współdziałanie służb ratowniczych z lokalnymi firmami

Na prośbę Zespołu Zarządzania Kryzysowego Miasta Tarnobrzeg do akcji włączyło się wielu przedsiębiorców z Tarnobrzeg i okolicy dysponujących sprzętem mechanicznym, który okazał się niezbędny do prowadzenia działań ratowniczych. Niektórzy zrobili to bezinteresownie, nie żądając za te usługi zapłaty.

Firmy współpracujące

Planta, Wesbud, Strunbet
Bogumiłowice, Anko,
Efektar, JMT, Brukbet,
Poldim, Azoty Tarnów,
ZWRI, OSP Chojnik,
tarnobrzegskie Zakłady Karne,
Zakład Składowania
Odpadów.



Robocze mapy ZZK Miasta Tarnowa





Obiekt ul. Mostowa

Wzmacnianie nabrzeża elementami betonowymi oraz bigbagami z kruszywem





Prowadzenie akcji w rejonie ul. Dunajcowej





Zabezpieczenie przyczółka – most ul. Kwiatkowskiego





Zabezpieczanie mostu - ul. Krakowska





Zarządzanie informacją

- Przygotowanie, publikowanie, dystrybucja ulotek, afiszy, ogłoszeń,
- Informowanie za pomocą urzędów rozgłaszających (policja, straż miejska)
- Informacje przekazywane za pośrednictwem lokalnych mediów
- Informowanie na stronie internetowej miasta www.tarnow.pl , (wraz z stroną w trybie awaryjnym)
- Informowanie i ostrzeganie za pomocą systemu sms-API, (22 tyś sms-ów)
- Wspomaganie zarządzania systemem e-kryzys
- Uruchomienie terenowych służb wspomagających pracę zespołu zarządzania kryzysowego, (9 składów)



Strona www.tarnow.pl i kontakt z mediami

- Od 4 do 5 czerwca powstało 26 informacji umieszczonych na miejskiej stronie internetowej i wysłanych do lokalnych mediów.
- W tym czasie z miastem współpracowały wszystkie tarnowskie media.
- Informacje rozsyłano do 15 lokalnych i regionalnych redakcji.
- Oto jedna ze stworzonych wówczas informacji:



Tarnów tuż przed falą kulminacyjną

2010.06.04, godz. 19:22

Spodziewana w godzinach wieczornych fala kulminacyjna na Białej jest blisko Tarnowa, w Koszycach Małych. Do mieszkańców apelujemy o wzmożoną czujność i ścisły nadzór nad swoimi gospodarstwami.

Na miejscu sytuację monitorują służby miejskie. Niewykluczone, że nadzwyczajna gotowość obowiązywać będzie także w ciągu najbliższej nocy. Poziom wodowskazów w Tuchowie wskazuje na delikatny przyrost wody. Wahnięcia stanu wód mogą się zatem pojawiać systematycznie. Mieszkańcy proszeni są o stały kontakt z miejskim sztabem kryzysowym.

W terenie pracuje dziewięć dwuosobowych zespołów strażników miejskich. Można ich rozpoznać dzięki charakterystycznym, żółtym kamizelkom. Uwaga utrudnienia na drogach most na rzece Białej w kierunku Mościc przy ul. Mościckiego został zamknięty.



Strona www.tarnow.pl i kontakt z mediami

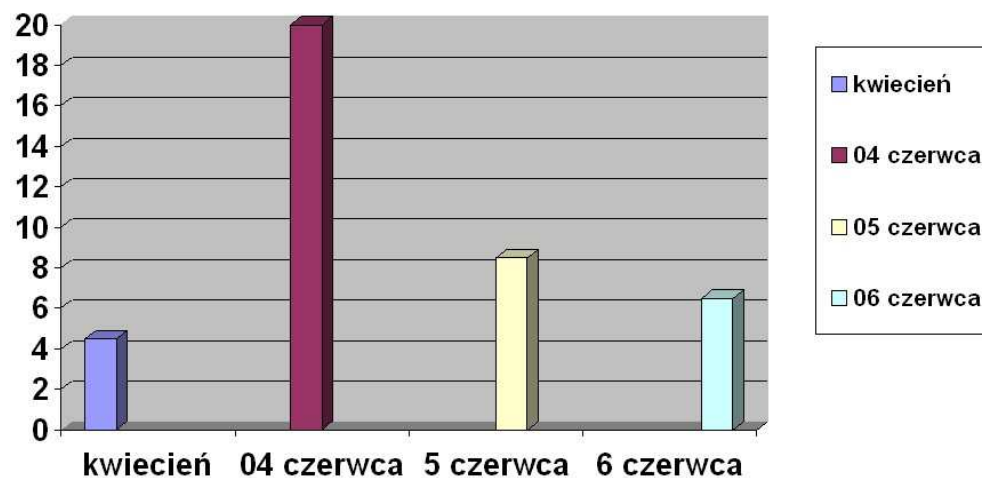
Skuteczna akcja powodziowa została zauważona i odnotowana przez media ogólnopolskie. Informacje na ten temat pojawiły się m.in. w:

- serwisach TVN24,
- TVP Kraków - program Tematy Dnia,
- Gazecie Wyborczej i TVP 1 - także w zakresie - Tarnów jako jedno z pierwszych miast, które wprowadziło tzw. odkomarzanie.



Strona www.tarnow.pl i kontakt z mediami

W czasie zagrożenia powodziowego dzienna liczba wizyt na stronie www.tarnow.pl, która w kwietniu wynosiła 4,5 tys./dzień, wzrosła do **20 tys.** w dniu 4 czerwca i blisko **8,5 tys.** w dniu 5 czerwca.





Usługa SMS z Urzędu

Zadanie informowania mieszkańców o sytuacji powodziowej realizowano również za pomocą wiadomości SMS.

W dniach 4 - 9 czerwca wysłano **30 krótkich wiadomości tekstowych**. Przełożyło się to na **22 tys.** SMS-ów otrzymanych przez mieszkańców Tarnowa.



Przykładowe SMS-y wysyłane do mieszkańców Tarnowa

Poziom wody na Białej zaczyna się podnosić. Specjaliści szacują, że może to potrwać nawet do 2 godzin. Obecnie fala ma ok. 8 metrów wysokości. W całym Tarnobrzegu, w miejscach najbardziej zagrożonych pracuje ok. 130 przedstawicieli służb, w tym 9 2-osobowych zespołów złożonych z pracowników Urzędu Miasta. Można ich poznać po żółtych kamizelkach.

W związku z zalaną jezdnią na ulicy Mościckiego za skrzyżowaniem z ulicą Czystą, skrócone zostały trasy linii 0a, 0b i 14. Autobusy obsługujące te linie od centrum miasta dojeżdżają tylko do skrzyżowania ulic Mościckiego i Czystej. Od ulicy Czystej do Mościc kursy na w/w liniach zostały zawieszane.



Elektroniczny „dziennik zdarzeń kryzysowych”



Lista funkcjonalności

▶ ADMINISTRATOR

▶ CENTRUM KRYZYS

▶ UŻYTKOWNIK

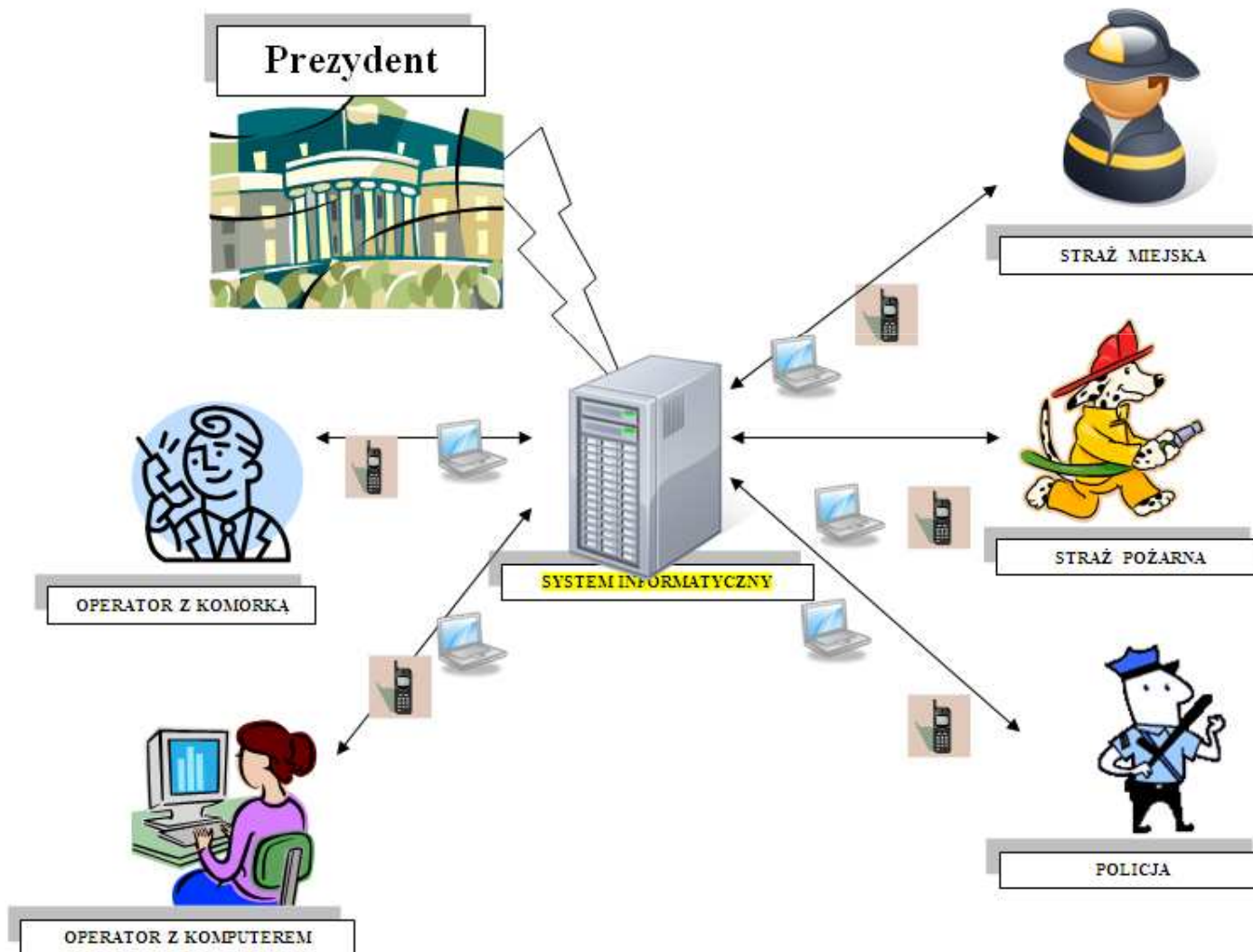
Administrator – np. informatyk w Urzędzie – rola zastrzeżona, tworzy grupę użytkowników, słowniki.

Centrum Kryzys – np. Prezydent, Dyrektor WZK (osoba ma dostęp do przeglądania zebranych komunikatów użytkowników z wszystkich grup systemowych, może też dodawać swoje wiadomości)

Użytkownik – użytkownik pojedynczej grupy np. **Policja, Straż Miejska, TZDM, Tarnowskie Wodociągi, Straż Pożarna** itp. – mają oni dostęp tylko do informacji przesłanych przez członków grupy do której należą. Mogą również możliwość tworzenia komunikatów poprzez wysyłanie sms-ów lub wypełnienie formularza poprzez stronę internetową.



Schemat funkcjonalny - „dziennik zdarzeń kryzysowych”

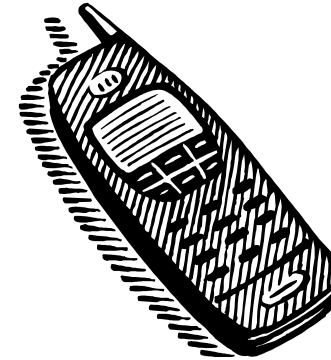


Komunikaty z dnia 10-06-2010 (przykłady)

Lista wiadomości

▶ POWRÓT

Data	2010-06-10 08:48:52
Treść:	08:48, WZK, Zrzuty wody: Rożnów: od 8:00 - 200 [m3/sek] Czchów: od 8:00 - 310 [m3/sek] od 8:30 – 210 [m3/sek]
Grupa	UMT
Kategoria	informacja
---	---
Data	2010-06-10 08:47:59
Treść:	08:47, WZK. Stan wody 10.06.2010 r., godz. 08.00, rzeka Dunajec - 290 cm , rzeka Biała - 208 cm.



- ▶ komunikaty do systemu mogą być dopisywane w formie sms-a na wyznaczony numer komórkowy
- ▶ poprzez wypełnienie formularza na kryzysowej stronie internetowej
- ▶ komunikaty mogą być przesyłane w trybie automatycznym przez modem z urządzeniem pomiarowym

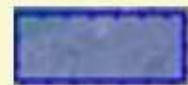


Komunikaty z dnia 04-06-2010 (przykłady)

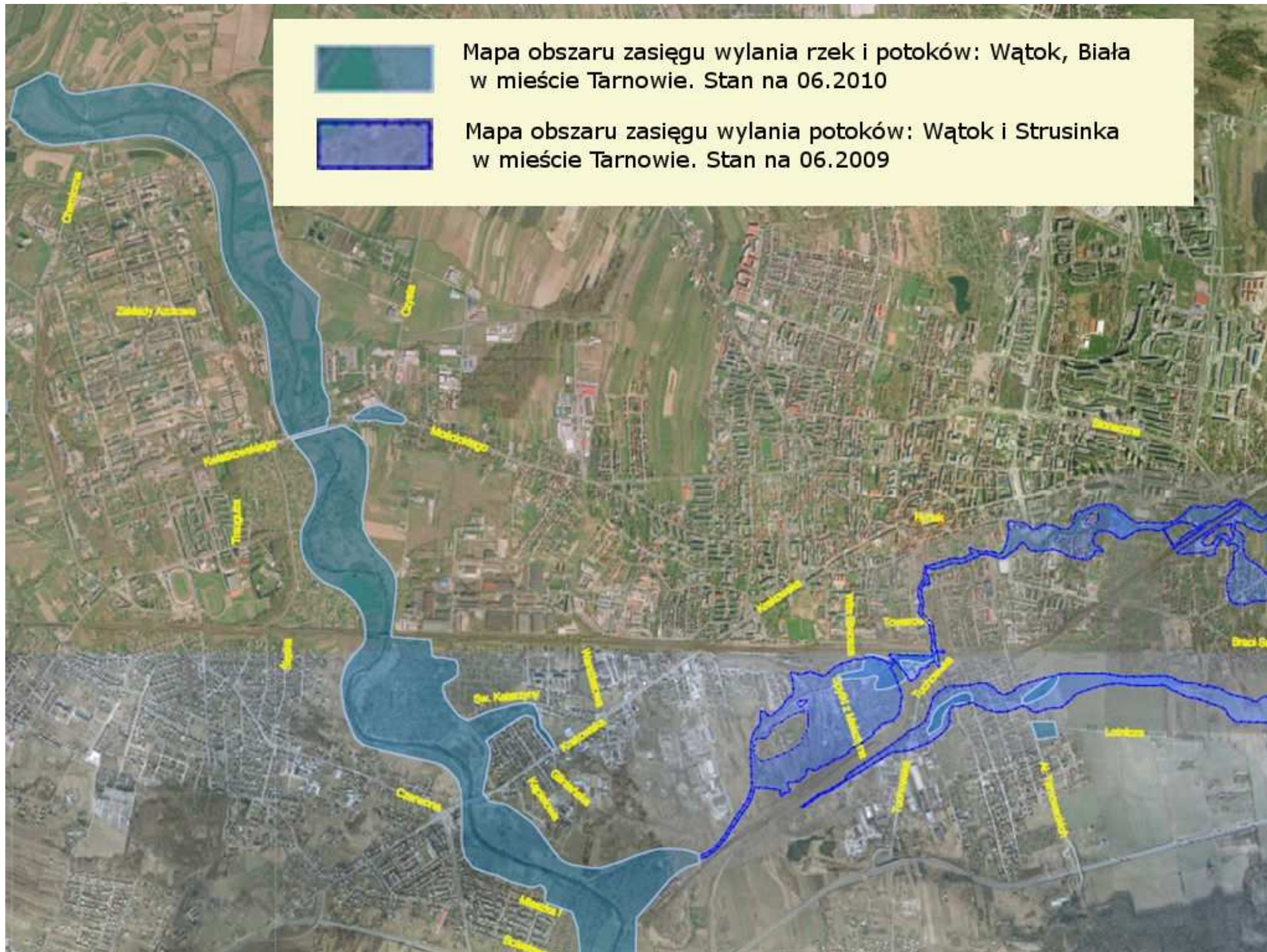
104	19:55 ul Przemysłowa - należy przekopać, potrzebna koparka "białoruśka" - interwencja w Mościcach)
103	19:45 Gliniańska i Kąpielowa - Straż Pożarna zgłasza potrzebą dowiezienia pojazdu na TŻDM
102	19:45 rejon 9 zgłasza że jest brudna woda - przekazano Panu Madejowi - przejeżdżający
101	19:40 Pan Prezydent interweniuje- udźwig 40 tonowy
100	Stany wody: 4.06.2010 r. godz.19:30 - pot. Wątok 1,5 [m]. Informacja OSP Skrzypki
99	Stany wody: 4.06.2010 r. godz.19:30- rz. Biała 7,91 [m]
98	19:40 Pan Jakub Gondek rejon 9 prosi o wsparcie - zgłoszono Straży Miejskiej



Mapa obszaru zasięgu wylania rzek i potoków: Wątok, Biała
w mieście Tarnowie. Stan na 06.2010

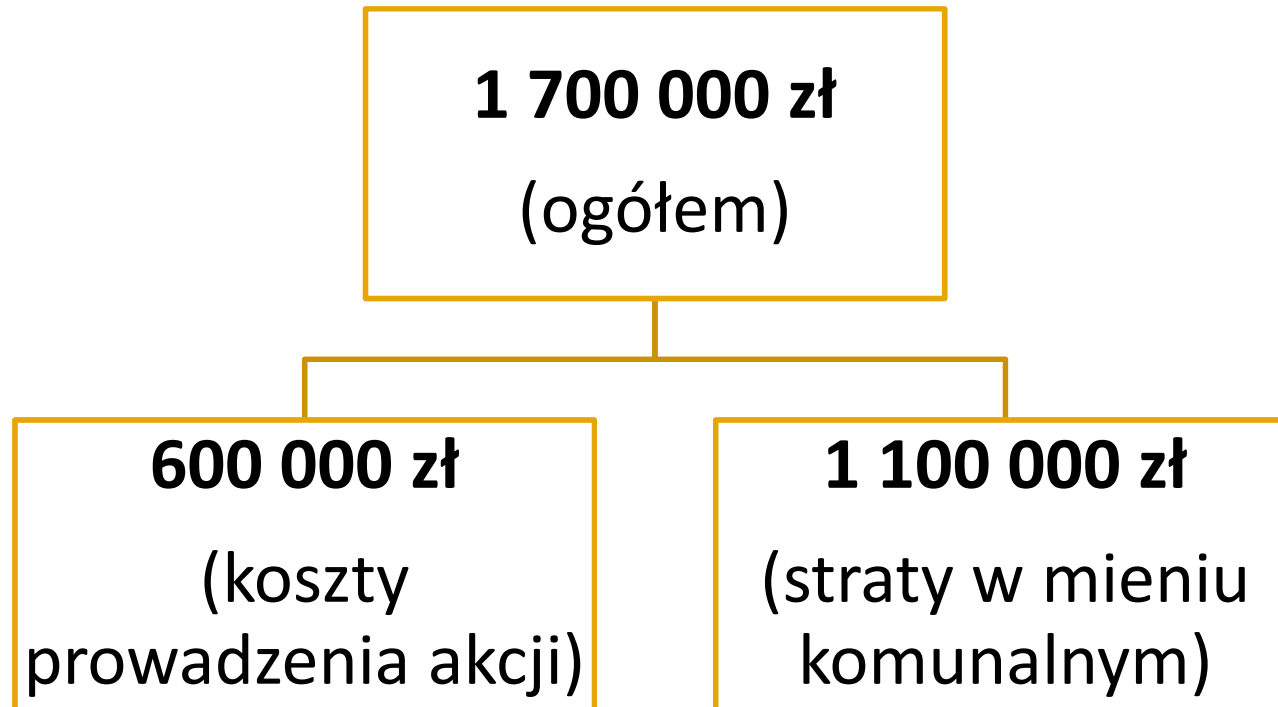


Mapa obszaru zasięgu wylania potoków: Wątok i Strusinka
w mieście Tarnowie. Stan na 06.2009





Straty i koszty (powodzie w maju i czerwcu)



% zalanej powierzchni – 2,3 %

Udział strat w dochodach własnych – 0,9 %

Rozliczona dotacja - 100 000 zł



Straty w infrastrukturze komunalnej

Rodzaj	maj	czerwiec
	Wartość [zł]	Wartość [zł]
Drogi wraz z odwodnieniem	220 000	150 000
Mosty		300 000
Kładki	20 000	
Rowy odwadniające melioracyjne/kanały i potoki	165 000	250 000
RAZEM	405 000	700 000



Maj 2010

Czerwiec 2010

Struktura kosztów prowadzenia akcji przeciwpowodziowych

Jednostka /Wydział	Koszty [zł]
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska	30 276,74
Tarnowski Zarząd Dróg Miejskich	120 164,91
Zakład Składowania odpadów Komunalnych	30 812,50
Razem:	181 254,15

Jednostka /Wydział	Koszty [zł]
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska	14 802,40
Tarnowski Zarząd Dróg Miejskich	354 481,96
Zakład Składowania odpadów Komunalnych	20 486,29
Wydział Obsługi Urzędu	10 171,88
Wydział Zarządzania Kryzysowego	6 393,00
Razem:	406 335,53



Działania MOPS pomocy poszkodowanym

Warunki udzielenia pomocy

Zasiłek celowy może być przyznany osobie i rodzinie, które poniosły straty w wyniku zdarzenia losowego, klęski żywiołowej lub ekologicznej, przy czym w tym przypadku może być przyznany niezależnie od dochodu i może nie podlegać zwrotowi.

Pomoc może być przyznana wyłącznie osobom i rodzinom, które poniosły straty w budynkach mieszkalnych i podstawowym wyposażeniu; **nie może być traktowa jako forma odszkodowania czy refundacji poniesionych strat.**

Pomoc społeczna jest instytucją polityki społecznej państwa, mającą na celu umożliwienie osobom i rodzinom przezwycięzenie trudnych sytuacji życiowych, **których nie są one w stanie pokonać, wykorzystując własne uprawnienia, zasoby i możliwości.**



Pomoc dla osób i rodzin poszkodowanych w wyniku zdarzeń **majowych**

- Liczba zgłoszeń – **134** (w tym : w 6 przypadkach nie stwierdzono strat w budynkach mieszkalnych a 7 osób złożyło rezygnacje).
- W **121 sprawach oszacowano szkody** na łączną kwotę 335.362,14 zł., w tym w ruchomościach – 195.877,- zł.; w nieruchomościach – 139.485,14 zł.
- Wniosek w sprawie dotacji celowej do Wojewody Małopolskiego na kwotę 149.450,- zł. dla 121 poszkodowanych.
- Przyznana dotacja : 77.000,- zł. dla 88 poszkodowanych.
- W 6 sprawach wystąpiono z wnioskiem o weryfikację przyznanej dotacji na kwotę 10.600,- zł.
- Dla 7 poszkodowanych rodzin wypłacono zasiłki celowe ze środków własnych w łącznej wysokości 1.660,- zł.



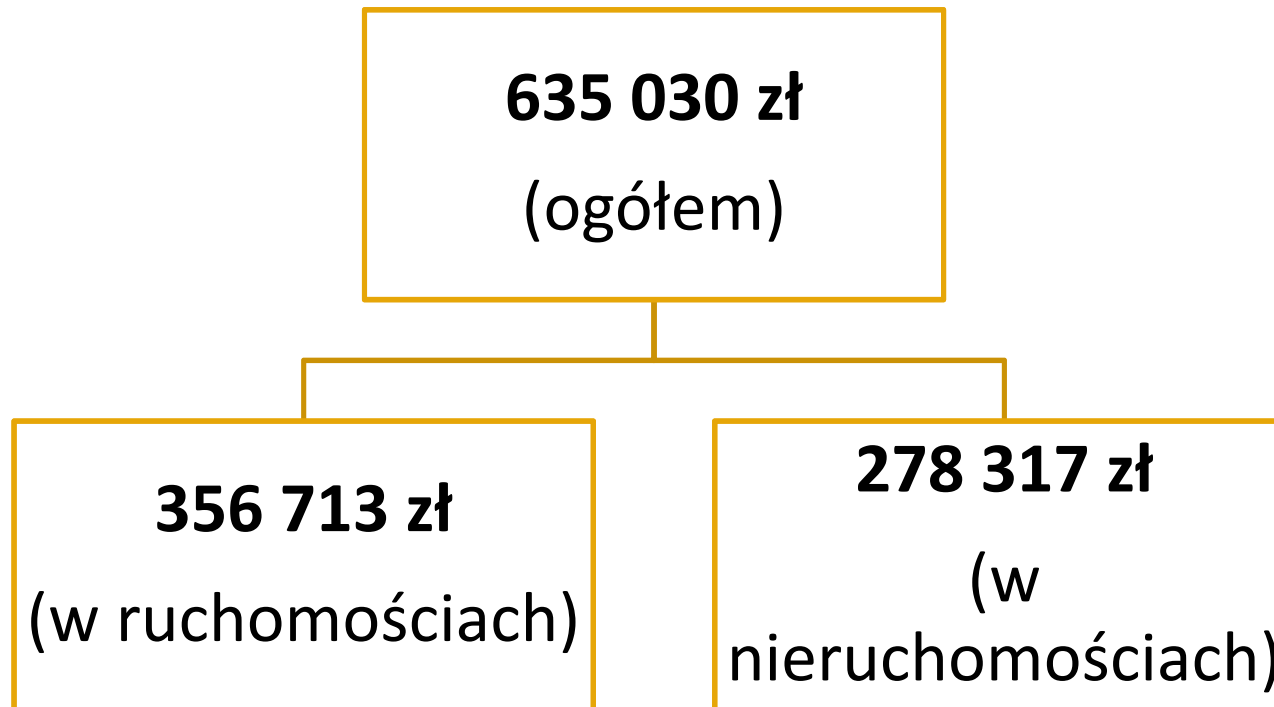
Pomoc dla osób i rodzin poszkodowanych w wyniku zdarzeń **czterwcowych**

- Liczba zgłoszeń : **180** (w tym : 38 dotyczyło ponownych strat, w 13 przypadkach nie stwierdzono strat w budynkach mieszkalnych a 17 osób złożyło rezygnacje).
- W 112 sprawach oszacowano szkody na łączną kwotę 299.668,05 zł., w tym w ruchomościach – 160.836,- zł.; w nieruchomościach – 138.832,05 zł.
- Wniosek do Wojewody Małopolskiego na kwotę 124.700,- zł. dla 112 poszkodowanych.



Straty u wnioskodawców prywatnych

W okresie maj/czerwiec 2010 (w/g spraw zgłoszonych do MOPS) łączne straty w gospodarstwach domowych wyniosły





PROGRAM OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ MIASTA TARNOWA na lata 2010 - 2015

Tarnów, czerwiec 2010r.



**Poniżej przedstawiono wykaz
kluczowych działań
przeciwpowodziowych na terenie
miasta Tarnowa, które powinny być
zrealizowane w latach 2010 - 2015**



Budowa wału przeciwpowodziowego rz. Biała Tarnowska w rejonie ogródków działkowych przy ul. Św. Katarzyny i osiedla Koszyckiego

Inwestor:

Jednostka realizująca zadanie:

Źródła finansowania:

Okres realizacji:

Marszałek Województwa Małopolskiego

MZMiUW.

budżet Samorządu Województwa Małopolskiego

2011 - 2015 r.





Wykonanie przepompowni przy ul. Spytka z Melsztyna

Inwestor:

Jednostka realizująca zadanie:

Koszt zadania:

Źródła finansowania:

Okres realizacji:

Gmina Miasta Tarnowa

UMT -WGKiOŚ

ok. 100 000,- zł ,

budżet GMT oraz WFOŚiGW

2011 - 2012r.





Remont i podniesienie na odpowiednią wysokość kładek dla pieszych na ciekach wodnych (w pierwszej kolejności na pot. Wątok przy ul. Kossaka, Pracy i Spytka z Melsztyna)

Inwestor:

Jednostka realizująca zadanie:

Koszt zadania:

Źródła finansowania:

Okres realizacji:

Gmina Miasta Tarnowa

Tarnowski Zarząd Dróg Miejskich

600 000,- zł

budżet GMT

2010 - 2011r.





Odtworzenie rowu Świerczowskiego w rejonie ulic: Dunajcowa, Wędkarska, Turystyczna (na odcinku ok. 1 km)

Inwestor:

Jednostka realizująca zadanie:

Koszt zadania:

Źródła finansowania:

Okres realizacji:

Gmina Miasta Tarnowa, Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach

UMT - WGKiOŚ, Zakłady Azotowe

ok. 250 000,- zł.

budżet GMT, Zakłady Azotowe,

2010 – 2011 r.





Budowa przepompowni na potoku Stary Wątok przy śluzie wałowej

Inwestor:

Jednostka realizująca zadanie:

Koszt zadania:

Źródła finansowania:

Okres realizacji:

Gmina Miasta Tarnowa, Tarnowskie Wodociągi, Galeria Tarnovia

UMT -WGKiOŚ, Tarnowskie Wodociągi

ok. 150 000,- zł.

budżet GMT, TW, Galeria Tarnovia, WFOŚiGW

2011 – 2012 r.





Pomoc dla Tuchowa

- 3 tony darów zebrali handlujący na tarnowskim Burku oraz pracownicy Targowisk Miejskich.
- Miejscy urzędnicy zebrali pięć tysięcy złotych.
- Dzieci z Domu Dziecka nr 2 w Tarnowie przekazały powodzianom pięćdziesiąt czekolad, jeden z mieszkańców Tarnowa ofiarował natomiast swój nowy rower.
- Zbiórka odbyła się także w tarnowskich hipermarketach (m.in. przy ul. Klikowskiej, Szkotnik, Hodowlanej, Błonie Słonecznej). Akcja codziennie była prowadzona przez uczniów XVI LO w Tarnowie.
- Do Tuchowa wyjeżdżały zarówno samochody straży miejskiej, samochody służbowe Urzędu Miasta Tarnowa, był kurs wynajętej bagażówki TAXI oraz kursy prywatnymi samochodami tarnowian.



Apel o pomoc dla Gminy Rzepiennik Strzyżewski

Łączne straty w mieniu komunalnym gminy łącznie **11 mln zł**



Uszkodzenia budynku szkoły, mostów, przepustów i dróg gminnych



Dziękuję za uwagę