



WPŁYW BOBRA NA FUNKCJONOWANIE MAŁEJ RZEKI W OBSZARZE CHRONIONYM

*Stanisław Chmiel¹, Katarzyna Mięsiak-Wójcik¹, Przemysław Stachyra², Bogusław Radliński²,
Zbigniew Maciejewski², Sara Torój³*

¹Katedra Hydrologii i Klimatologii, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, UMCS Lublin

²Roztoczański Park Narodowy

³Studenckie Koło Naukowe Geografów UMCS Lublin

Hydrologia w zarządzaniu zasobami wodnymi, Kraków, 24 września 2021 r.

Bóbr europejski *Castor fiber* to największy nasz gryzoń. Jego populacja w XXI w. zwiększyła się ponad czterokrotnie, wynosi około 140 000 osobników. W większości krajów europejskich podlega ochronie gatunkowej, również w Polsce - od 2001 roku objęty został ochroną częściową



<http://www.tygodnikzamojski.pl/artukul/66289/jak-przechwizyc-bobry.html>



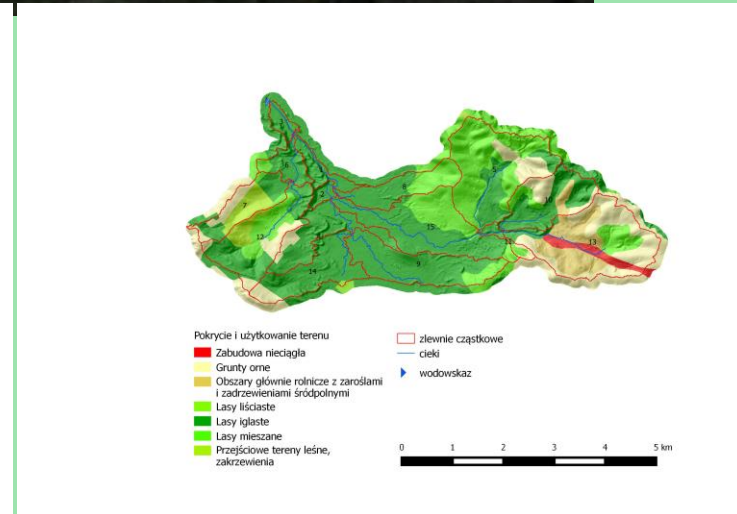
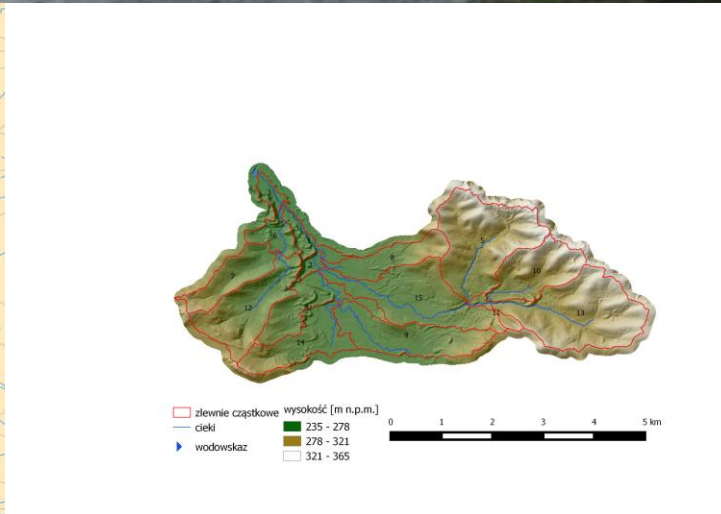
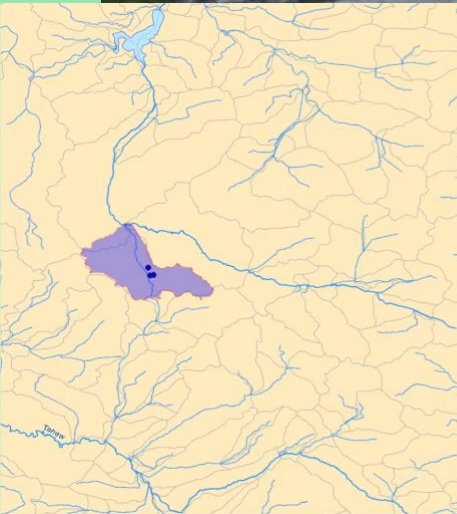
Do najbardziej charakterystycznych śladów funkcjonowania bobrów w środowisku należą budowane przez nie tamy o pojedynczym progu wodnym, często układy kaskadowe. Bobry kontrolują na bieżąco stan swoich budowli, szybko naprawiają uszkodzenia. Prowadzą zatem swoistą inżynierię wodną, a ich budowle hydrotechniczne mogą istotnie zmieniać charakter cieku wodnego. Powstają nowe siedliska, zwiększa się retencja zlewni, zmieniają się parametry fizykochemiczne wody, bowiem stawy akumulują dużą ilość osadów. Negatywne skutki działalności bobra to podtopienia, czy niszczenie wałów przeciwpowodziowych

Stacja Bazowa

Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Roztocze

w Roztoczańskim Parku Narodowym,

została powołana przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska 8
października 2010 r. - jako dziewiąta Stacja Bazowa w Polsce

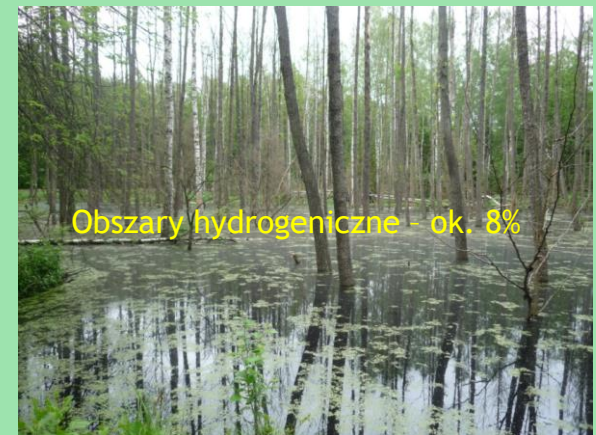
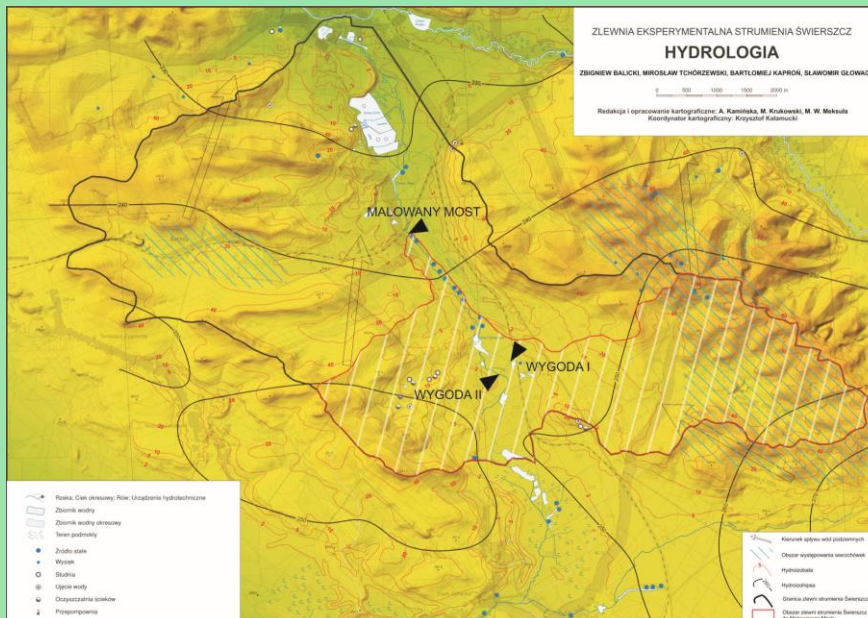
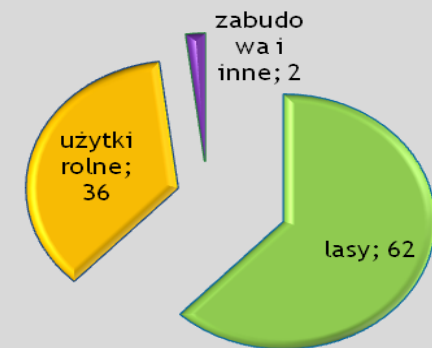


WPLYW BOBRA NA FUNKCJONOWANIE MAŁEJ RZEKI W OBSZARZE CHRONIONYM



Zlewnia rzeki Świerszcz MM:
powierzchnia 18,4 km²

- lasy 11,3 km²
- grunty orne 6,5 km²
- ob. zab.i inne 0,6 ha

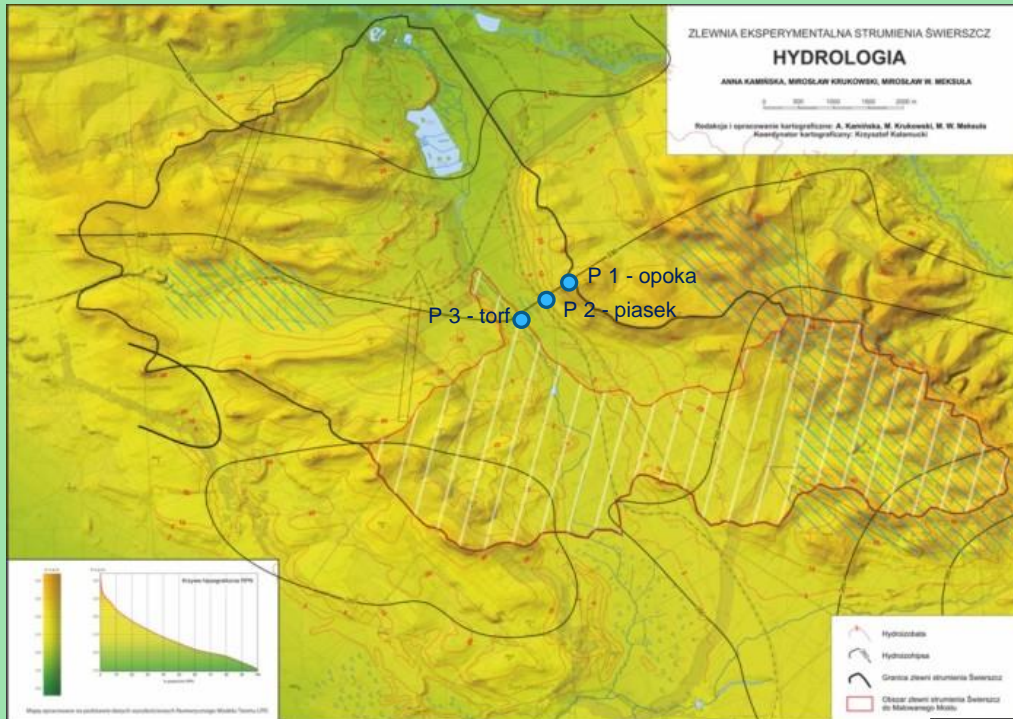


System monitoringu hydrologicznego i hydrochemicznego
zlewni Świerszcza

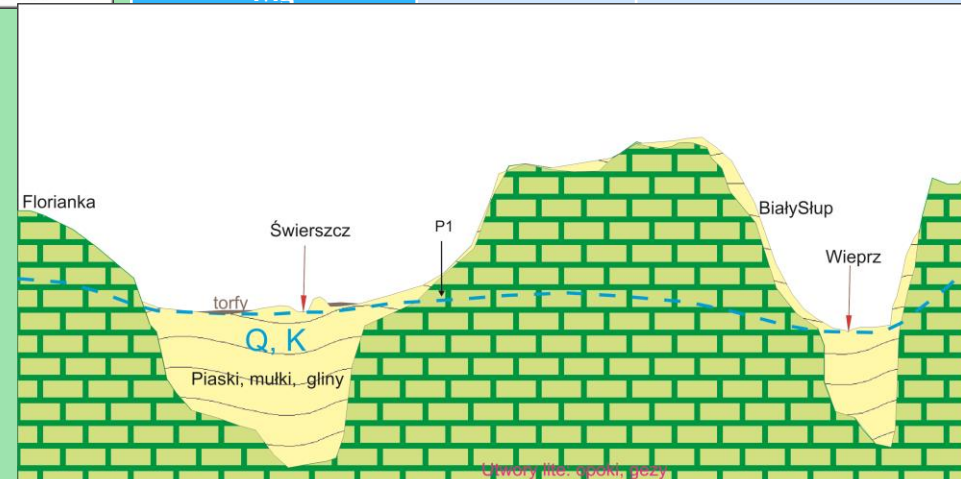
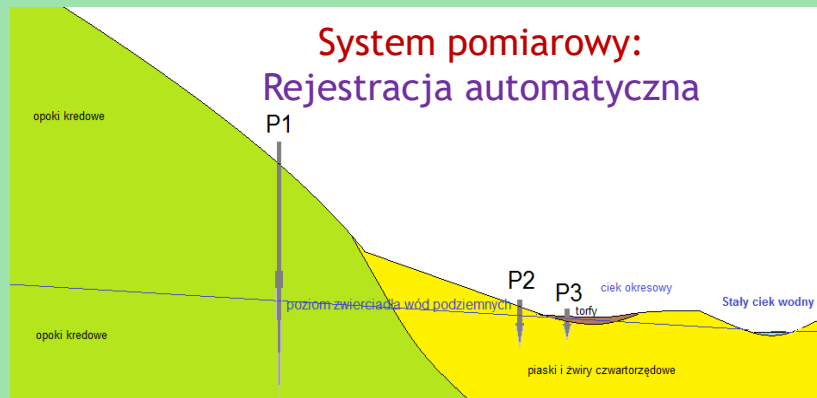
Program pomiarowy

- OPADY ATMOSFERYCZNE - C1
- OPAD PODKORONOWY - C2
- SPŁYW PO PNIACH - C3
- ROZTWORY GLEBOWE - F1
- WODY PODZIEMNE - F2
- WODY POWIERZCHNIOWE - RZEKI H1

System monitoringu hydrologicznego zlewni Świerszcza WODY PODZIEMNE - F2



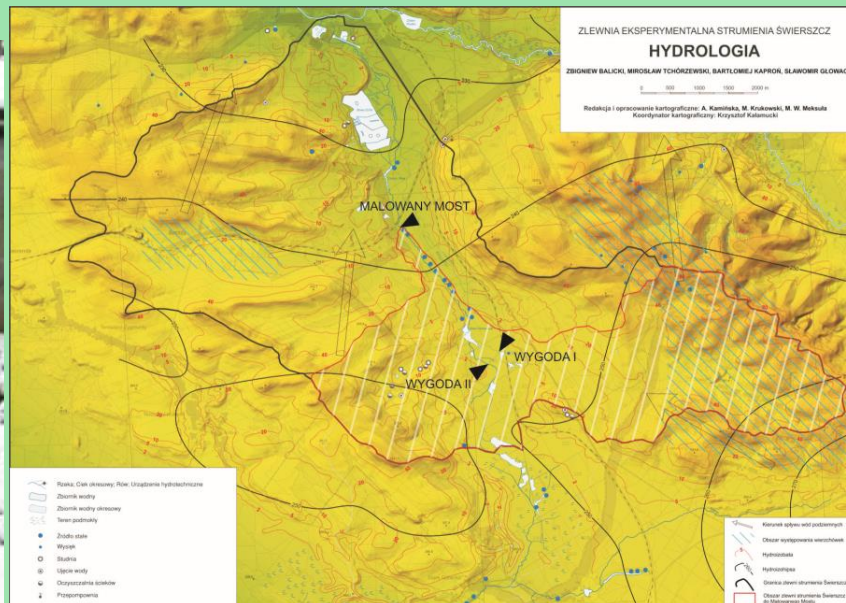
Wskaźnik	Częstotliwość poboru próbki	Metoda oznaczania
COND	1/miesiąc	konduktometryczna
Temperatura, pH, O ₂	1/miesiąc	elektrometryczna
HCO ₃	1/miesiąc	miareczkowa - spektrofotometryczna
PO ₄	1/miesiąc	spektrofotometryczna
SO ₄ , NO ₃ , Cl, NH ₄ , Na, K, Ca, Mg	1/miesiąc	chromatografia jonowa



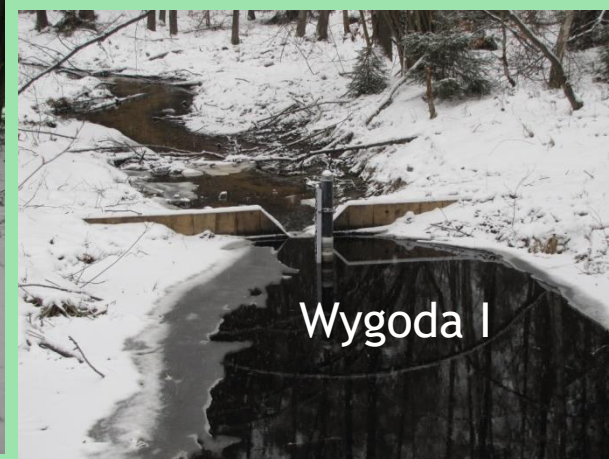
WPLYW BOBRA NA FUNKCJONOWANIE MAŁEJ RZEKI W OBSZARZE CHRONIONYM

System monitoringu hydrologicznego zlewni Świerszcza

WODY POWIERZCHNIOWE - RZEKI H1



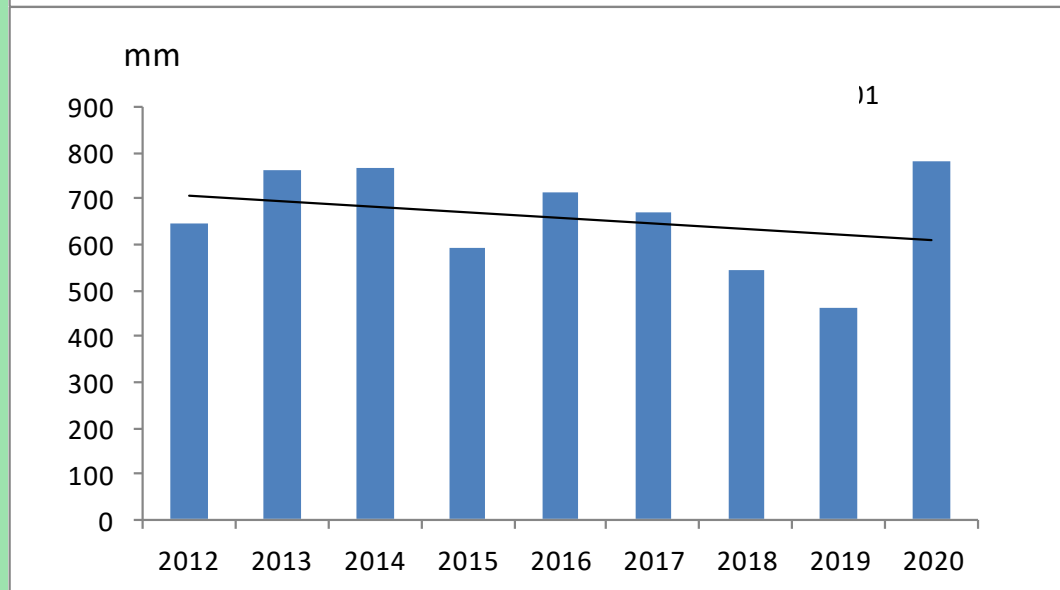
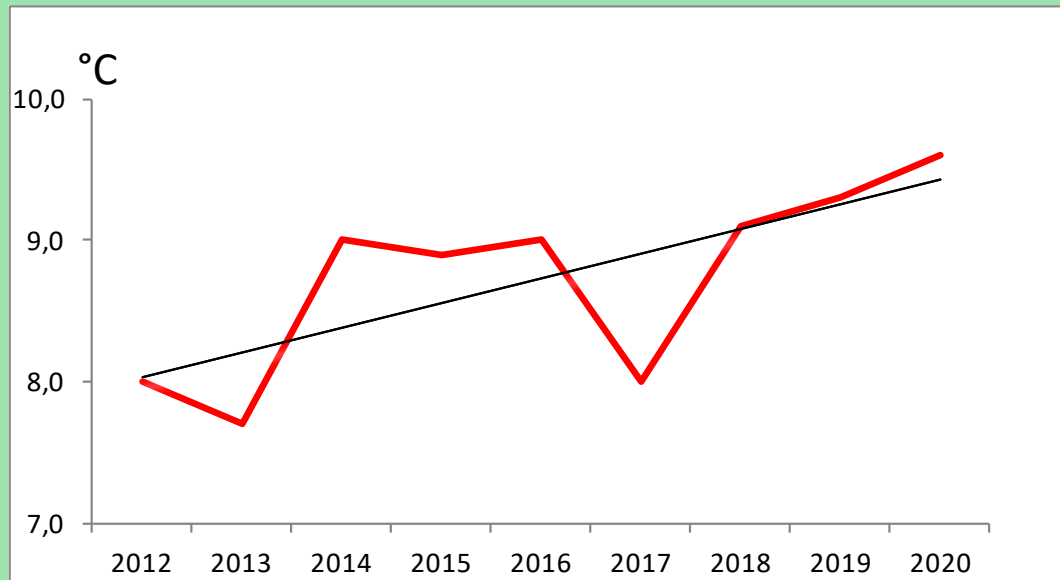
System pomiarowy: automatycznie w trzech profilach wodowskazowych.



Hydrologia w zarządzaniu zasobami wodnymi, Kraków, 24 września 2021 r.

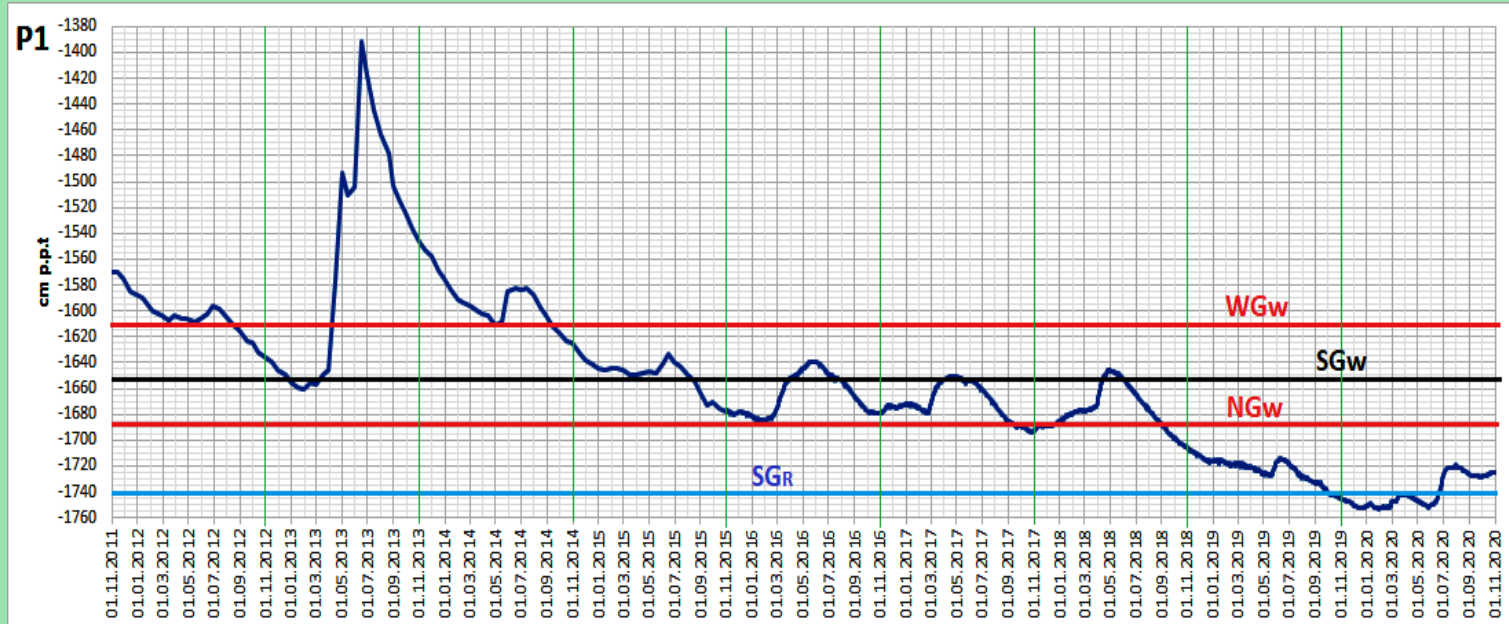
WPLYW BOBRA NA FUNKCJONOWANIE MAŁEJ RZEKI W OBSZARZE CHRONIONYM

Temperatura powietrza i opady atmosferyczne w Stacji Bazowej Roztocze lata hydrologiczne 2012-2020



WPLYW BOBRA NA FUNKCJONOWANIE MAŁEJ RZEKI W OBSZARZE CHRONIONYM

Zmiany zwierciadła wód podziemnych w latach 2012-2020



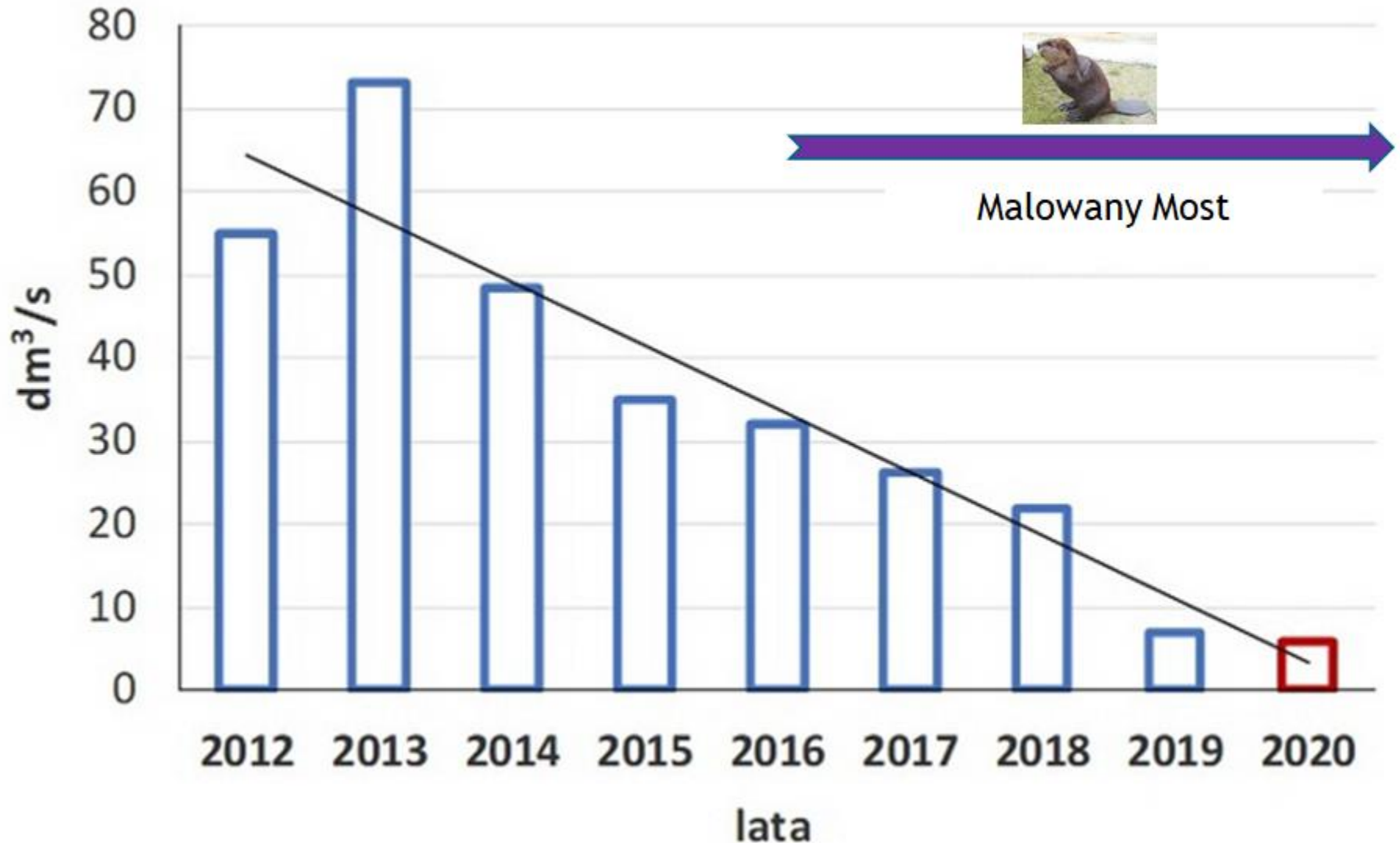
WPLÝW BOBRA NA FUNKCJONOWANIE MAŁEJ RZEKI W OBSZARZE CHRONIONYM



WPŁYW BOBRA NA FUNKCJONOWANIE MAŁEJ RZEKI W OBSZARZE CHRONIONYM



Zmiany przepływu rzeki Świerszcz w profilu Malowany Most lata 2012-2020

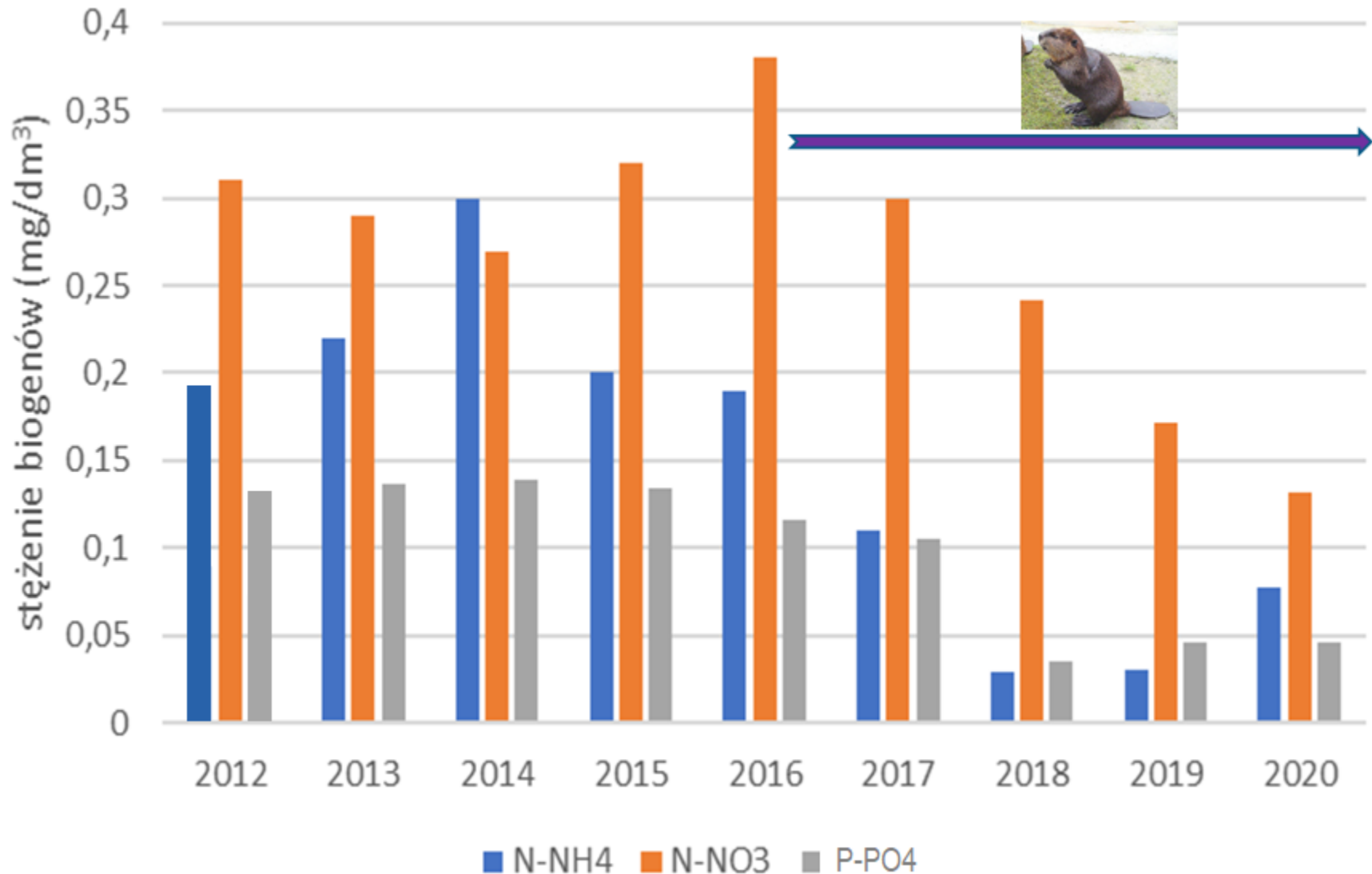


Średnia roczna temperatura wody rzeki Świerszcz w profilu Malowany Most lata 2012-2020

Rok	Temperatura wody[°C]			Temperatura powietrza [oC]
	Minimalna	Średnia	Maksymalna	Średnia
2012	2,7	8,3	14,5	8,0
2013	2,6	7,7	15,0	7,8
2014	3,0	8,3	15,4	9,0
2015	3,4	8,3	13,1	8,8
2016	2,9	8,3	12,3	9,1
2017	2,6	7,9	12,4	8,2
2018	2,3	8,7	14,5	9,1
2019	2,0	9,8	16,5	9,3
2020	2,1	10,5	17,4	9,8



Stężenie biogenów w wodach rzeki Świerszcz, profil Malowany Most lata 2012-2019



Wnioski

tamy bobrowe na rzece Świerszcz spowodowały, że;

- stężenie azotu amonowego i azotu azotanowego zmniejszyło się dwukrotnie;
- stężenie fosforu ortofosforanowego obniżyło się trzykrotnie;
- tamy bobrowe mogą zatem odgrywać istotną rolę w ograniczaniu migracji rzecznej substancji biogennych.



Dziękujemy za uwagę