





Działania edukacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie



Edukacja Wód Polskich

- edukacja wodna

- **C**el – dotarcie do szerokiej grupy odbiorców
- **W**spółpraca ze szkołami i uczelniami
- **W**ykorzystanie infrastruktury hydrotechnicznej w edukacji
- **R**óżnorodność narzędzi – różnorodność możliwości
- **W**ykorzystanie SM do promocji działań edukacyjnych



Edukacja Wód Polskich

- edukacja wodna

- **Cel** – dotarcie do szerokiej grupy odbiorców
- **W**spółpraca ze szkołami i uczelniami
- **W**ykorzystanie infrastruktury hydrotechnicznej w edukacji
- **R**óżnorodność narzędzi – różnorodność możliwości
- **W**ykorzystanie SM do promocji działań edukacyjnych



Edukacja wodna


Dotarcie do szerokiej grupy odbiorców

Główne cele:

- **Zdobycie wiedzy o zasobach wodnych, ich jakości, ilości i ochronie**
- **Uświadomienie wielotorowej możliwości wykorzystania wód**
- **Zachęcanie do kształcenia się w kierunkach związanych z gospodarką wodną oraz do pracy w tym sektorze**

Odbiorcy:

- **Dzieci**
- **Młodzież szkolna**
- **Studenci**
- **Dorośli**



Edukacja Wód Polskich

- edukacja wodna

- **C**el – dotarcie do szerokiej grupy odbiorców
- **W**spółpraca ze szkołami i uczelniami
- **W**ykorzystanie infrastruktury hydrotechnicznej w edukacji
- **R**óżnorodność narzędzi – różnorodność możliwości
- **W**ykorzystanie SM do promocji działań edukacyjnych

Edukacja Wód Polskich

Edukacja wodna w przedszkolach i szkołach podstawowych



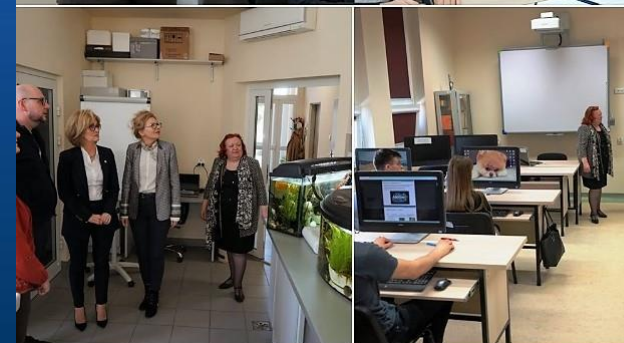
Edukacja Wód Polskich


Edukacja wodna w szkołach średnich i wyższych



Edukacja Wód Polskich

współpraca z uczelniami i szkołami średnimi





Edukacja Wód Polskich


- edukacja wodna

- **C**el – dotarcie do szerokiej grupy odbiorców
- **W**spółpraca ze szkołami i uczelniami
- **Wykorzystanie infrastruktury hydrotechnicznej w edukacji**
- **R**óżnorodność narzędzi – różnorodność możliwości
- **W**ykorzystanie SM do promocji działań edukacyjnych

Edukacja Wód Polskich

Wykorzystanie infrastruktury hydrotechnicznej w edukacji





Edukacja Wód Polskich

- edukacja wodna

- **C**el – dotarcie do szerokiej grupy odbiorców
- **W**spółpraca ze szkołami i uczelniami
- **W**ykorzystanie infrastruktury hydrotechnicznej w edukacji
- **Różnorodność narzędzi – różnorodność możliwości**
- **W**ykorzystanie SM do promocji działań edukacyjnych

Edukacja Wód Polskich

Różnorodność narzędzi – różnorodność możliwości



The screenshot shows the 'młody HYDROLOG' website interface. It features a photo of three children in swimwear, a cartoon character, and various interactive buttons like 'RANKING OD 2013 ROKU', 'SZKOŁY', 'KLASY', 'INDYWIDUALNY', 'WYNIKI KONKURSU', 'STREFA DLA NAUCZYCIELA', 'WEJDŹ', 'OCEN GRĘ', 'INFO / KONTAKT', 'BAZA WIEDZY', 'GRA', and 'SŁOWNICZK'. Logos for partners like TVP, abc, and KZGW are at the bottom.

Edukacja Wód Polskich

Różnorodność narzędzi – różnorodność możliwości


#ProjektWoda TVP3





clideo.com

Edukacja Wód Polskich #ProjektWoda



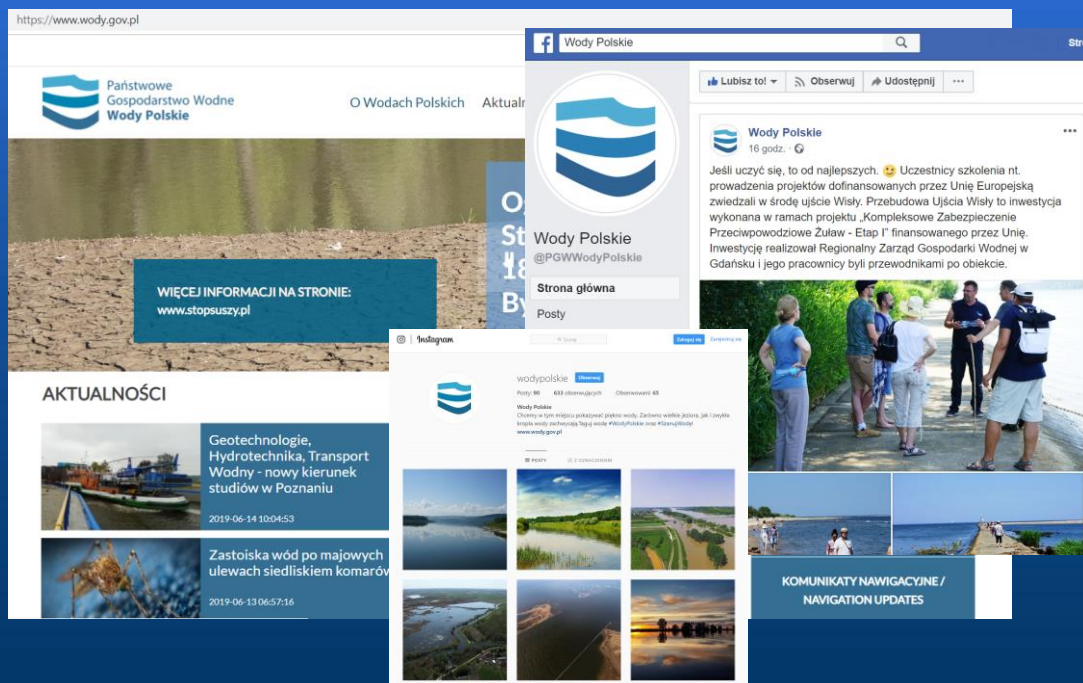
Edukacja Wód Polskich

- edukacja wodna

- **C**el – dotarcie do szerokiej grupy odbiorców
- **W**spółpraca ze szkołami i uczelniami
- **W**ykorzystanie infrastruktury hydrotechnicznej w edukacji
- **R**óżnorodność narzędzi – różnorodność możliwości
- **W**ykorzystanie SM do promocji działań edukacyjnych

Edukacja Wód Polskich

Wykorzystanie SM do promocji działań edukacyjnych



- ❖ [Facebook.com/PGWWodyPolskie](https://www.facebook.com/PGWWodyPolskie)
- ❖ [Instagram.com/wodypolskie](https://www.instagram.com/wodypolskie)
- ❖ www.wody.gov.pl
- ❖ **FB: #HydroZagadka**

Facebook Wód Polskich - cotygodniowa #HydroZagadka

Wody Polskie
22 listopada 2018

Specjalna edycja konkursu #HydroZagadka czeka na rozwiązanie! Wśród uczestników, którzy nadesłali prawidłowe rozwiązanie zagadki wylosujemy trzech zwycięzców. Zapraszamy do zabawy!

Pozostajemy w regionie wodnym Środkowej Wisły, udając się tym razem na Wyżynę Lubelską. Właśnie tu znajduje się nasz czwarty konkursowy #Hydroobiekt. Aby nieco ułatwić poszukiwania, publikujemy wskazówki, które pomogą Wam rozwiąć naszą zagadkę.

Dzisiejszą zagadkę stanowi zbiornik zaporowy powstały przez spi...
[Zobacz więcej](#)



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Wody Polskie
30 maja o 17:45

Najnowsza #HydroZagadka czeka na rozwiązanie! Z grona uczestników, którzy prześlali prawidłowe odpowiedzi, w drodze losowania zostanie wyłoniony zwycięzca. Rozwiązanie opublikujemy w poniedziałek.

Bohaterem dzisiejszej zagadki jest barwna, hodowlana odmiana słodkowodnej ryby, spotykanej głównie w rzekach, ale również w przybrzeżnej części zatok morskich. Generalnie preferuje wody czyste, dość dobrze natlen... [Zobacz więcej](#)



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Wody Polskie
14 lutego

Kolejna #HydroZagadka czeka na rozwiązanie! Z grona uczestników, którzy prześlali prawidłowe rozwiązanie wylosujemy zwycięzcę. Rozwiązanie zagadki oraz laureata nagrody opublikujemy w poniedziałek.

Tym razem udajemy się do regionu wodnego Noteci. Właśnie tu znajduje się nasz dziesiąty konkursowy #Hydroobiekt. Aby nieco ułatwić poszukiwania, publikujemy kilka cennych wskazówek.

Dzisiejszą zagadkę stanowi stopień wodny usytuowany na jednym z kanałów uchodzących do Kanału Byd... [Zobacz więcej](#)



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie



Dziękuję za uwagę!

Joanna Sasal

Kierownik Zespołu Edukacji Wodnej

PGW Wody Polskie

email: joanna.sasal@wody.gov.pl