

2012

—
- [Program działań mających na celu podniesienie świadomości społecznej w zakresie zagrożeń związanych z gospodarką przestrzenną na terenach zagrożonych powodzią i wynikających z nich zasad planowania przestrzennego i budownictwa](#)

Symulacje ([zip](#)) - 14MB

—
—
- [Określenie warunków przejścia wielkich wód w rzekach regionu wodnego Wisły Środkowej z uwzględnieniem wielkości przepływów charakterystycznych w profilu Zawichost](#)

—

—
- [Analiza i określenie zasad postępowania z ludźmi ewakuowanymi z terenu zagrożenia powodzi](#)

—

—
- [Standardy architektoniczne, jako wytyczne do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego](#)

—

—
- [Standardy technologiczne, jako wytyczne do realizacji zabudowy na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi](#)

—

—
- [Standardy urbanistyczne jako wytyczne do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego](#)

- [Typologia terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi](#)

- [Analiza wpływu roślinności na warunki przepływu wody w międzywalu. Określenie kryteriów ustalania miejsc przeprowadzania wycinek i usuwania nadmiaru roślinności](#)

- [Analiza wpływu akumulacji rumowiska w strefie oddziaływania zbiorników na bezpieczeństwo powodziowe w regionie Określenie kryteriów wyboru miejsc przeprowadzenia prac pogłębiarskich](#)

—

—
- [Wskazanie możliwości zwiększenia rozstawu wałów w regionie wodnym Wisły Środkowej z uwzględnieniem różnorodnych kryteriów](#)

Załącznik ([zip](#)) - 1,1GB

- [Weryfikacja systemów melioracyjnych pod kątem znaczenia dla bezpieczeństwa powodziowego w regionie wodnym Wisły Środkowej](#)

- Załącznik 1 - [wykaz systemów zgłoszonych przez WZMiUW w Lublinie](#)
- Załącznik 2 - [wykaz systemów zgłoszonych przez WZMiUW w Łodzi](#)
- Załącznik 3 - [wykaz systemów zgłoszonych przez WZMiUW w Warszawie](#)
- Załącznik 4 - [wykaz systemów zgłoszonych przez WZMiUW w Olsztynie](#)
- Załącznik 5 - [wykaz systemów zgłoszonych przez WZMiUW w Białymstoku](#)
- Załącznik 6 - [wykaz systemów zgłoszonych przez WZMiUW w Kielcach](#)
- Załącznik 7 - [wykaz obiektów zakwalifikowanych do programu](#)

- [Analiza wielokryterialna realizacji suchych zbiorników oraz polderów w dorzeczu Wisły Środkowej](#)

[Tabele do ekspertyzy](#)

Załącznik 1 ([zip](#)) - 2MB

Załącznik 2 ([zip](#)) - 3MB

Załącznik 3 ([zip](#)) - 0,5GB

- [Analiza wielokryterialna możliwości realizacji obiektów w małej retencji w dorzeczu Wisły Środkowej z uwzględnieniem retencji gruntowej](#)

- Załącznik 1 - [Lista obiektów w kategorii 3-R bez mokradeł](#)
- Załącznik 2 - [Lista obiektów w kategorii 2-R bez mokradeł](#)
- Załącznik 3 - [Lista mokradeł w kategorii 2-R i 3-R przewidzianych do renaturyzacji](#)
- Załącznik 4 - [Mapa lokalizacji obiektów w małej retencji rekomendowanych do realizacji](#)
- Załącznik 4 - [Mapa lokalizacji obiektów w małej retencji rekomendowanych do realizacji do szukania](#)

2011

- [Kryteria opracowania typologii terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zakresu ustaleń do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które należy określać dla tych terenów](#)

—

—

- [Analiza możliwości zwiększania retencji na obszarach zurbanizowanych w dorzeczu Wisły Środkowej](#)

—

—

- [Analiza wariantów rozstawu wałów oraz ich wpływ na warunki przepływu wody w korycie rzeki wraz z konsekwencjami dla bezpieczeństwa powodziowego w dorzeczu Wisły Środkowej](#)

—

—

- [Ocena możliwości lokalizacji suchych polderów w dorzeczu Wisły Środkowej – stan wiedzy i](#)

Biuletyn Informacji Publicznej

Ekspertyzy

Radosław Górnicki

dalsze kierunki działań

— Załącznik 1 ([pdf](#)) - 19MB

Załącznik 2 ([pdf](#)) - 23MB

- [Ocena stanu technicznego i przydatności urządzeń przeciwpowodziowych w obszarach problemowych w dorzeczu Wisły Środkowej](#)

Tabela 6

Załącznik 1 ([zip](#)) - 95KB

Załącznik 2 ([zip](#)) - 98KB

Załącznik 3 ([zip](#)) - 55KB

Autor informacji:	Radosław Górnicki
Informację wprowadziła:	Radosław Górnicki
Data wytworzenia informacji:	2012-10-09 15:51:58
Data udostępnienia informacji:	2012-10-09 15:51:58
Ilość wyświetleń informacji:	3265