

Mają Państwo przed sobą czwarty newsletter projektu STAR-FLOOD, zawierający m.in. wyniki badań, wiadomości dotyczące publikacji, warsztatów i konferencji. Zachęcamy by podzielili się Państwo tym newsletterem z zainteresowanymi tym tematem współpracownikami.

Pierwsze spojrzenie na krajowe rozwiązania w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym

Po 12 miesiącach jesteśmy w połowie prac nad Pakietem nr 3 (Work Package 3) projektu STAR-FLOOD. W tej części prac badacze analizują politykę zarządzania ryzykiem powodziowym w danym kraju. Wyniki tych prac są ważne, ze względu na fakt, iż rezultaty będą użyte do porównania (WP4), a następnie zidentyfikowania zasadniczych zasad dobrego zarządzania ryzykiem powodziowym w Europie. W czasie spotkania plenarnego konsorcjum w Nijmegen (8-9 października 2014) zauważyliśmy iż w ciągu jednego roku badań udało nam się zgromadzić ogromną ilość interesujących materiałów. Stwierdziliśmy także, że jesteśmy na dobrej drodze by zgodnie z harmonogramem oddać produkty pracy Pakietem nr 3 we wrześniu 2015 r.

[Czytaj więcej...](#)



Członkowie projektu STAR-FLOOD aktywni na konferencji Delta

W dniach 24-26 września członkowie projektu STAR-FLOOD wzięli udział w drugiej edycji konferencji delta w Rotterdamie w Holandii. Wymieniono wiedzę z innymi badaczami i praktykami na szeregu warsztatów, odczytów i seminariów.

[Czytaj więcej ...](#)



Warsztat z postępów prac nad wdrażaniem Dyrektywy Powodziowej

W październiku 2013 ponad 50 uczestników z 20 krajów członkowskich UE wzięło udział w warsztacie dotyczącym wdrażania Dyrektywy Powodziowej. Warsztat został zorganizowany przez Grupę Roboczą komitetu Wspólnej Strategii Wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy Powodziowej oraz projektu STAR-FLOOD.

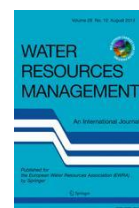
[Czytaj więcej...](#)



Publikacje w Water Resources Management

W znanym magazynie Water Resources Management ukazał się w czerwcu artykuł pt. „Ocena stabilności i dynamiki w zarządzaniu ryzykiem powodziowym”. Opisuje on Zasady Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, ich zmienność w czasie oraz wyjaśnia zakres badań w tym temacie w projekcie STAR-FLOOD. Jako przykład podano ostatnie rozwiązania w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym dla miasta Dordrecht w Holandii.

[Czytaj więcej ...](#)



Artykuły

Państwa uwadze polecamy najnowsze artykuły projektu STAR-FLOOD:

- STAR-FLOOD życzy wesołych świąt oraz suchych stóp w 2015 roku!
- Strategie zarządzania ryzykiem powodziowym w dobrych rekach
- Zarządzanie ryzykiem powodziowym w Holandii: idealna droga uzależnienia
- Wylewanie dziecka z kąpielą – planowanie przestrzenne w Polsce
- W kierunku lepszej ochrony prawnej przed powodzią we Francji
- Miasto czy zlewani: która skala jest bardziej efektywna aby osiągnąć cele założone w krajowej strategii we Francji?
- W poszukiwaniu przywództwa w zarządzaniu ryzykiem powodziowym: ostatnie zmiany w prawie zmieniają sytuację we Francji



Harmonogram

Harmonogram pomoże Państwu na bieżąco śledzić postęp w realizacji projektu. Przedstawia przeszłe i przyszłe kamienie milowe oraz działania w ramach projektu.

[Zobacz Harmonogram](#)



„Kluczowe jest by wiedzieć kto może zmienić co aby zmniejszyć ryzyko powodziowe”

Lilian van den Aarsen, Dutch Delta Programme Rivers, podczas spotkania STAR-FLOOD TAB, 5 listopada 2014

Wydarzenia

- International Conference on Flood Resilience, 13-01-2015, Zurich
- 3rd UN World Conference on Disaster Risk Reduction 14-03-2015, Sendai
- 4th European Water Conference, 23-03-2015, Bruksela
- ECCA 2015, 12-05-2015, Kopenhaga
- XVth World Water Congress, Edynburg



Ten newsletter został opracowany przez Grontmij Nederland i Grontmij Polska w imieniu członków konsorcjum STAR-FLOOD. Projekt STAR-FLOOD jest finansowany przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego. Po więcej informacji oraz w celu zapisania lub wypisania z newslettera prosimy skontaktować się z Tomem Raadgeverem tom.raadgever@grontmij.nl lub Wojciechem Kiewiszem wojciech.kiewisz@grontmij.pl.