

20 marca 2024



Rozstrzygnięcie Konkursu o nagrodę Ministra Rozwoju i Technologii w dziedzinie geoinformacji

Ogłoszone zostały wyniki konkursu o nagrodę Ministra Rozwoju i Technologii w dziedzinie geoinformacji. Nagrody zostały przyznane w następujących kategoriach: prace licencjackie lub inżynierskie, prace magisterskie, rozprawy doktorskie, publikacje oraz innowacyjne rozwiązania. W kategorii innowacyjnych rozwiązań oceniane były funkcjonujące na rynku urządzenia, produkty, metody lub procesy technologiczne, które zostały wdrożone i nie upłynęło więcej niż trzy lata od rozpoczęcia ich użytkowania. Nagrodę w tej kategorii uzyskał dr Bartłomiej Bielawski (Instytut Infrastruktury Informacji Przestrzennej) za „Moduł Importu Danych PZGIK”, wytworzony na potrzeby Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

Wytworzony w ramach Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego (SIPWŚ) mechanizm, służy do importu danych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, takich jak ewidencja gruntów i budynków, sieci uzbrojenia terenu, dane mapy zasadniczej oraz baza danych obiektów topograficznych.

Zlecenie zostało zrealizowane pod kierunkiem **Piotra Czarneckiego** - kierownika Oddziału Eksploatacji i Rozwoju Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego



Rozstrzygnięcie Konkursu o nagrodę Ministra Rozwoju i Technologii w dziedzinie geoinformacji | 2

działającego w Departamencie IT, którego dyrektorem jest **Robert Janus**.

<https://sip.e-swietokrzyskie.pl/>

<https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologia/rozstrzygniecie-konkursu-o-nagrode-ministra-rozwoju-i-technologii-w-dziedzinie-geoinformacji>