

Nagrody wręczono w 5 kategoriach.

1. Nagrody Ministra Rozwoju i Technologii w kategorii prace inżynierskie otrzymują:

1) Pan inż. Jakub Krzysztof Kaczorowski za pracę „Zastosowanie technologii GIS w projektowaniu układu transportu zbiorowego na przykładzie miasta Brzeg Dolny”, której promotorem była Pani dr inż. Anna Fijałkowska, Wydział Geodezji i Kartografii, Politechnika Warszawska.

2) Pan inż. Tymon Lewandowski za pracę „Wyznaczanie deformacji powierzchni terenu na obszarach zurbanizowanych z wykorzystaniem satelitarnej interferometrii radarowej”, której promotorem był Pan dr inż. Kamila Pawłuszek-Filipiak, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

3) Pan inż. Łukasz Piotr Wilk, za pracę „Wykorzystanie konwolucyjnych sieci neuronowych do semantycznej segmentacji obiektów na lotniczych zdjęciach ukośnych” której promotorem był Pan prof. dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński, Wydział Geodezji i Kartografii, Politechnika Warszawska.

2. Nagrody Ministra Rozwoju i Technologii w kategorii prace magisterskie otrzymują:

1) Pan mgr inż. Maciej Lackowski za pracę „Ocena możliwości wykorzystania rezyduów obserwacji GNSS do wykrywania przemieszczeń punktów” której promotorem był Pan dr inż. Kamil Kaźmierski, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu;

2) Pan mgr inż. Grzegorz Marut za pracę „Modelowanie opóźnienia troposferycznego w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem niskokosztowych odbiorników GNSS URANUS” której promotorem był Pan dr hab. inż. Tomasz Hadaś, prof. uczelni, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu;

3) Pan mgr Marcin Kluczek za pracę „Ocena skuteczności klasyfikacji pokrycia terenu według wydzieleń Corine Land Cover” której promotorami byli Pan dr hab. Bogdana Zagajewski oraz dr Edwin Raczko, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski;

4) Pan mgr inż. Adam Kostrzewa za pracę „Ocena jakości lotniczego skanowania laserowego technologii pojedynczego fotonu” której promotorem był Pan dr hab. inż. Krzysztof Bakuła, Wydział Geodezji i Kartografii, Politechnika Warszawska.

3. Nagrody Ministra Rozwoju i Technologii w kategorii rozprawy doktorskie otrzymują:

1) Pan dr inż. Piotr Benduch za rozprawę pt. „Ocena przydatności danych ewidencji gruntów i budynków dla potrzeb ustalania podstawy wymiaru opodatkowania nieruchomości” której promotorem był Pan hab. inż. Paweł Hanus, prof. AGH, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, AGH w Krakowie;

2) Pani dr. inż. Katarzyna Cegielska za rozprawę pt. „Koncepcja multimetrycznego indeksu antropopresji opracowanego w środowisku GIS” której promotorem był Pan dr hab. inż. Tomasz Salata, prof. UR, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

4. Nagrodę Ministra Rozwoju i Technologii w kategorii krajowe publikacje przyznano:

1) za pracę zbiorową zatytułowaną „Dane satelitarne dla administracji publicznej” wykonana na zlecenie Polskiej Agencji Kosmicznej. Do odbioru nagrody zapraszamy Przewodniczącą Zespołu

konsultacyjnego Polskiej Agencji Kosmicznej oraz Dyrektora Departamentu Obserwacji Ziemi Panią mgr inż. Jolantę Orlińską.

Autorzy pracy to:

prof. dr hab. inż. Beata Hejmanowska

dr hab. inż. Piotr Wężyk, prof. Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

dr Katarzyna Bajorek-Zydroń;

dr hab. Jarosław Chormański, prof. SGGW;

dr inż. Urszula Cisko-Lesicka;

dr inż. Ewa Głowienka;

dr hab. Jarosław Jasiewicz, prof. UAM;

dr inż. Joanna Jaskuła;

dr Elżbieta Jędrzejczak;

dr hab. inż. Cezary Kaźmierowski, prof. UAM;

mgr inż. Piotr Kramarczyk;

dr Sławomir Królewicz;

dr inż. Magdalena Mleczko;

dr hab. inż. Marek Mróz, prof. UWM;

mgr inż. Natalia Ostrowska;

dr hab. inż. Jan Piekarczyk, prof. UAM;

mgr inż. Małgorzata Słapińska;

prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka;

dr inż. Sylwia Szporak-Wasilewska;

dr inż. Rafał Wróżyński;

dr hab. Rafał Zapłata, prof. UKSW;

mgr inż. Karolina Zięba-Kulawik;

mgr inż. Anna Żądło

5. Nagrodę Ministra Rozwoju i Technologii w kategorii innowacyjne rozwiązania otrzymują:

Pan prof. dr hab. Tomasz Niedzielski,

Pani dr Mirosława Jurecka,

Pan dr Bartłomiej Miziński

za „System SARUAV do automatycznej detekcji osób na zdjęciach lotniczych jako narzędzie wspierające poszukiwania osób zaginionych”