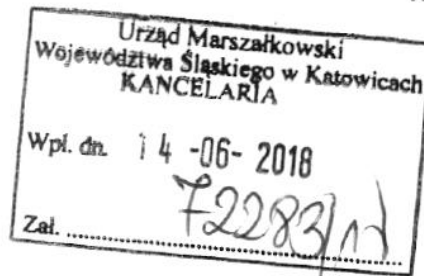




PAK ...402.../2018/WAW

Warszawa, 14 czerwca 2018 r.



Adresaci wg rozdzielnika

Szanowni Państwo

Pragnę poinformować, że Polska Agencja Kosmiczna podjęła prace nad przygotowaniem programu edukacyjno-szkoleniowego dla potrzeb administracji publicznej w celu upowszechnienia wykorzystywania danych satelitarnych. Zadanie to jest częścią projektu „System operacyjnego gromadzenia, udostępniania i promocji cyfrowej informacji satelitarnej o środowisku (Sat4Envi)” współfinansowanego z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, prowadzonego przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej we współpracy z partnerami: Cyfronetem AGH, Centrum Badań Kosmicznych PAN i Polską Agencją Kosmiczną.

Celem programu edukacyjno-szkoleniowego opracowywanego przez Polską Agencję Kosmiczną jest budowanie świadomości korzyści płynących ze stosowania danych satelitarnych. Inicjatywa ma służyć poszerzeniu wiedzy i kompetencji pracowników administracji publicznej w zakresie metod pozyskiwania danych satelitarnych, dostępu do danych satelitarnych, opracowania i analizy utworzonych na ich podstawie produktów oraz możliwości ich zastosowania w codziennej pracy urzędników. Planowane jest przeprowadzenie nieodpłatnych szkoleń w tej dziedzinie dla kadry kierowniczej i specjalistów jednostek administracji publicznej.

Aby móc dostosować przygotowywany program szkoleniowy do zadań realizowanych przez administrację, chcielibyśmy lepiej poznać potrzeby polskich urzędów związane z wykorzystaniem danych satelitarnych. W tym celu przygotowaliśmy interaktywną ankietę dostępną na stronie internetowej Polskiej Agencji Kosmicznej (www.polsa.gov.pl, zakładka Projekty/Sat4Envi/Ankieta). Ankieta jest skierowana do przedstawicieli Państwa instytucji, jednostek podległych i nadzorowanych - kierowników i pracowników merytorycznych - którzy mogą być potencjalnymi adresatami planowanych szkoleń. Zwracam się do Państwa z uprzejmą prośbą o przekazanie im informacji o prowadzonym badaniu i zachęcenie do odpowiedzi na pytania ankietowe.



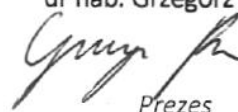
Termin wypełnienia ankiety upływa z dniem 13 lipca 2018 r., a uzyskane dane zostaną wykorzystane przez Polską Agencję Kosmiczną przy opracowywaniu programu edukacyjno-szkoleniowego dla potrzeb administracji publicznej.

Więcej informacji na temat projektu Sat4Envi, szkoleniowej inicjatywy Polskiej Agencji Kosmicznej oraz danych satelitarnych znajdziecie Państwo na stronie internetowej Agencji w zakładce Projekty/Sat4Envi.

Pytania dotyczące projektu oraz badania ankietowego można kierować do pracowników Polskiej Agencji Kosmicznej na adres sat4envi@polsa.gov.pl i numery telefonów: 22 380 01 52, 22 380 15 52.

Z wyrazami szacunku

dr hab. Grzegorz Brona



Prezes

Polskiej Agencji Kosmicznej

Otrzymują:

1. Pan Gustaw Brzezina – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego
2. Pan Andrzej Buła – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego
3. Pan Piotr Calbecki – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
4. Pan Olgierd Geblewicz – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
5. Pan Adam Jarubas – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
6. Pan Jacek Krupa, Marszałek – Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
7. Pan Jerzy Leszczyński – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
8. Pan Władysław Ortyl – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego
9. Pani Elżbieta Polak - Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego
10. Pan Cezary Przybylski – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
11. Pan Wojciech Saługa, Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
12. Pan Sławomir Sosnowski – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego
13. Pan Witold Stępień – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
14. Pan Mieczysław Struk – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
15. Pan Adam Struzik – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
16. Pan Marek Woźniak – Marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego