

Lista wniosków, które przeszły ocenę formalną:

1. Tytuł działania: Wzbogacenie i unowocześnienie infrastruktury badawczej Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w nowoczesny analizator dyfrakcji laserowej do określenia rozkładu i wielkości cząstek
 - szacowany koszt (brutto): 110 700 PLN (100 000 PLN z funduszu, pozostała kwota ze środków własnych Katedry)
 - pomysłodawca: Michał Kozłowski, Katedra Gleboznawstwa, Rekultywacji i Geodezji

2. Tytuł działania: Zakup profesjonalnej głowicy skanującej LIDAR wraz z oprogramowaniem do tworzenia i zaawansowanej analizy chmur punktów
 - szacowany koszt (brutto): 97 217,97 PLN
 - pomysłodawca: Ireneusz Laks, Zbigniew Walczak, Katedra Budownictwa i Geoinżynierii

3. Tytuł działania: Zakup drona klasy C3 Matrice 350 RTK jako platformy dla Lidaru DJI Zenmuse L2
 - szacowany koszt (brutto): 56 211,00 PLN
 - pomysłodawca: Mariusz Sojka, Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej