

# Polska Fundacja Przemysłu Kosmicznego



*Szanowni Państwo,*

Polska Fundacja Przemysłu Kosmicznego przeprowadziła badanie dotyczące wykorzystania rolnictwa precyzyjnego w polskich gospodarstwach rolnych. W dniu wczorajszym został opublikowany raport dotyczący tego zagadnienia. Według wyników badania **34,3 % rolników orientuje się czym jest rolnictwo precyzyjne**. Dla porównania przeszło 82 % gospodarstw rolnych w Niemczech korzysta z najnowszych technologii lub aplikacji cyfrowych takich jak wykorzystanie narzędzi satelitarnych. Nasze polskie dane są jednak niepokojące. Musimy wszyscy podejść bardzo odpowiedzialnie do tematu edukacji naszych rolników z zakresu nowych technologii.

Mając na uwadze niską świadomość polskich rolników w tym temacie oraz fakt, że ponad połowa rolników w Polsce jest zainteresowana zdobyciem wiedzy w zakresie rolnictwa precyzyjnego Polska Fundacja Przemysłu Kosmicznego stwierdza, że należy dołożyć wszelkich starań, aby upowszechnić wiedzę o rolnictwie precyzyjnym na polskiej wsi.

W celu zapewnienia dostarczania rolnikom wiedzy dotyczącej rolnictwa precyzyjnego na odpowiednim poziomie Polska Fundacja Przemysłu Kosmicznego postanowiła rozpocząć prace nad programem certyfikacji dla firm szkoleniowych, aby zapewnić polskim rolnikom najlepszą wiedzę w tym temacie.

Ponadto, aby zachęcić władarzy gmin do zapewnienia rolnikom w ich regionach możliwości zdobycia wiedzy w zakresie rolnictwa precyzyjnego **Polska Fundacja Przemysłu Kosmicznego postanowiła przygotować konkurs dla gmin**, w którym każda gmina, która podejdzie odpowiedzialnie do rozpowszechniania informacji o rolnictwie precyzyjnym będzie miała możliwość uzyskania nagrody w postaci **tytułu “Gminy przyjaznej nowym nowym technologiom” oraz statuetki wręczanej przez Polską Fundację Przemysłu Kosmicznego**.

Zachęcamy państwa do zapoznania się z raportem dotyczącym rolnictwa precyzyjnego w Polsce.

*Z wyrazami szacunku*

Adrianna Wiśniewska

Prezes Polskiej Fundacji Przemysłu Kosmicznego