

## Státní zemědělský intervenční fond

### Vás srdečně zve na seminář

## Představení systému AMS a jeho využití v praxi

moderní způsob monitoringu zemědělských ploch prostřednictvím družic

**Systém AMS** představuje moderní způsob monitoringu zemědělských ploch prostřednictvím družic. Seminář má za cíl přiblížit zemědělské veřejnosti, jakým způsobem bude ověřováno, zda na pozemku proběhly požadované zemědělské aktivity, tedy zda byly splněny podmínky pro poskytnutí dotace v rámci období Společné zemědělské politiky 2023–2027. Důraz bude kladen na systém **GTFoto**, včetně aplikace pro mobilní telefony, sloužící k pořizování geotagovaných fotografií.

### Středočeský kraj:

29. 6. 2023, Výstaviště Lysá nad Labem, Masarykova 1727, 289 22 Lysá nad Labem

### Program:

08:30	Prezence účastníků
09:00	Prezentace k AMS, podrobné představení GTFoto a časté chyby
11:00	<i>Přestávka</i>
12:00	Praktické ukázky, konzultace technických otázek a diskuze
14:00	Ukončení akce

Před účastí na semináři je doporučeno se zúčastnit webináře, který se bude konat 1. 6. 2023 (odkaz na přihlášení [ZDE](#)) nebo zhlédnout jeho záznam [ZDE](#). Dopolední prezentace budou navazovat na webinář, odpolední program je zaměřen na technické konzultace a řešení problémů s instalací a registrací aplikace GTFoto. Pro snadný průběh semináře si předem do svých chytrých telefonů stáhněte aplikaci SZIF GTFoto z App Store nebo Google Play.

Na seminář je nutné se registrovat přes formulář [ZDE](#) od **2. 6. 2023**. Registrace je umožněna do naplnění maximální kapacity 150 účastníků na seminář. S ohledem na kapacitu seminářů je možné za organizaci přihlásit pouze jednoho jejího zástupce.



Technické dotazy můžete předem zasílat na [info@szif.cz](mailto:info@szif.cz).

**Kontaktní osobou pro případné dotazy týkající se organizace semináře je  
Mgr. Miroslav Prokop, e-mail: [miroslav.prokop@szif.cz](mailto:miroslav.prokop@szif.cz),  
M: +420 735 764 266**

Za organizátory Vás všechny srdečně zve

**Ing. Vítězslav Vopava**

ředitel Sekce přímých plateb, environmentálních podpor, SOT a LPIS

