

Harmonogram realizacji operacji - województwo świętokrzyskie

Lp.	Miejsce demonstracji					Daty wizyt w ramach demonstracji	Godzina	Rodzaj realizowanego zdarzenia (demonstracja - D)	Temat demonstracji	Liczba ostatecznych odbiorców/uczestników
	województwo	powiat	gmina	miejsowość	ulica, numer budynku					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Etap III										
135	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	21.05.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 5 wizyta 1
136	świętokrzyskie	kazimierski	Czarnocin	Czarnocin	68	22.05.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 6 wizyta 1
137	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów	Potoczek	74	23.05.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 7 wizyta 1
138	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	28.05.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 8 wizyta 1
139	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	04.06.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 9 wizyta 1
140	świętokrzyskie	kazimierski	Czarnocin	Czarnocin	68	05.06.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 10 wizyta 1
141	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów	Potoczek	74	06.06.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 11 wizyta 1
142	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	25.06.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 5 wizyta 2
143	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	02.07.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 8 wizyta 2
144	świętokrzyskie	kazimierski	Czarnocin	Czarnocin	68	03.07.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 6 wizyta 2
145	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów	Potoczek	74	04.07.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 7 wizyta 2
146	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	09.07.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 9 wizyta 2
147	świętokrzyskie	kazimierski	Czarnocin	Czarnocin	68	10.07.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 10 wizyta 2
148	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów	Potoczek	74	11.07.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 11 wizyta 2
149	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	24.09.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 5 wizyta 3
150	świętokrzyskie	kazimierski	Czarnocin	Czarnocin	68	25.09.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 6 wizyta 3
151	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów	Potoczek	74	26.09.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 7 wizyta 3
152	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	01.10.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 8 wizyta 3
153	świętokrzyskie	kazimierski	Czarnocin	Czarnocin	68	02.10.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 10 wizyta 3
154	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów	Potoczek	74	03.10.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 11 wizyta 3
155	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno	Marianów	90	08.10.2024	9.30-14.30	D	Efektywne zarządzanie stadem w oparciu o komputerowe i mobilne systemy wykorzystujące indywidualne raporty osobnicze.	18 grupa 9 wizyta 3