

ARKUSZ POMIAROWY DO TESTOWANIA ODPROMIENNIKÓW W ETAPIE 1

	1 punkt kontrolny		2 punkt kontrolny		3 punkt kontrolny		4 punkt kontrolny		5 punkt kontrolny		6 punkt kontrolny		7 punkt kontrolny		8 punkt kontrolny		9 punkt kontrolny	
	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji
przed położeniem																		
15 min po położeniu																		
30 min Po położeniu																		
1 godz. po położeniu																		
2 godz. po położeniu																		

	10 punkt kontrolny		11 punkt kontrolny		12 punkt kontrolny		13 punkt kontrolny		14 punkt kontrolny		15 punkt kontrolny		16 punkt kontrolny		17 punkt kontrolny		18 punkt kontrolny	
	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji	Moc radiacji	kolor radiacji
przed położeniem																		
15 min po położeniu																		
30 min Po położeniu																		
1 godz. po położeniu																		
2 godz. po położeniu																		

Maksymalny zasięg działania [m]		PRACOWNIA BADAŃ RADIESTEZYJNYCH STOWARZYSZENIA RZECZOZNAWCÓW RADIESTEZJI
Minimalny zasięg działania [m]		
Testujący: imię, nazwisko, kwalifikacje		
Adres prowadzonego testu		
Nazwa, typ i rodzaj odpromiennika (po badaniu)		