

## ARKUSZ POMIAROWY DO TESTOWANIA ODPROMIENNIKÓW W ETAPIE 2

	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																		
po 24 godzinach																		
po 7 dniach																		
po 14 dn. w dzień																		
po 14 dn. w noc																		
po 30 dn. w dzień																		
po 30 dn. w noc																		

	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																		
po 24 godzinach																		
po 7 dniach																		
po 14 dn. w dzień																		
po 14 dn. w noc																		
po 30 dn. w dzień																		
po 30 dn. w noc																		

Maksymalny zasięg działania [m]		<b>PRACOWNIA BADAŃ RADIESTEZYJNYCH STOWARZYSZENIA RZECZOZNAWCÓW RADIESTEZJI</b>
Minimalny zasięg działania [m]		
Wysokość działania [m]		
Testujący: imię, nazwisko, kwalifikacje		
Adres prowadzonego testu		
Nazwa, typ i rodzaj odpromiennika		