
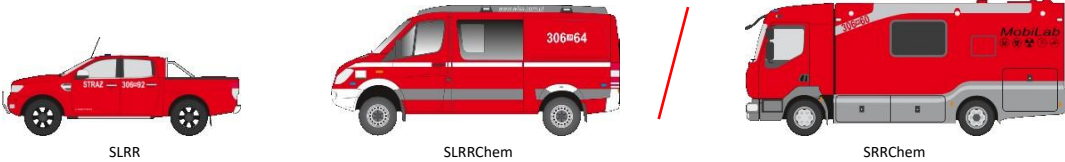


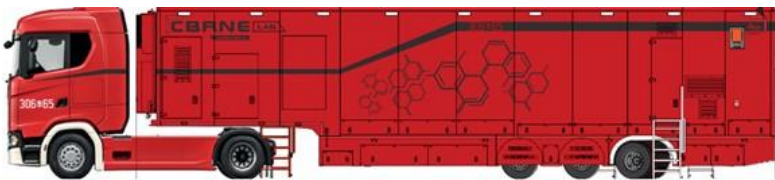


SPECJALISTYCZNA GRUPA RATOWNICTWA CHEMICZNO-EKOLOGICZNEGO SGRChem-Eko

POZIOMY GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ

Poziom gotowości	Minimalna liczba ratowników	Pojazdy w grupie
A	8	SLRR, GBA ⁽²⁾ , SRT ⁽²⁾ , SRChem ⁽²⁾
B	4	SLRR ⁽³⁾ , SRRChem
C	2	SLRR(UAV) ⁽³⁾ , SLRR(UGV) ⁽³⁾ , (poziom B na miejscu)
D	2 ⁽¹⁾	SCRChem (Decon), (poziom A na miejscu)
L	2	SCRRChem (LAB), (poziom B na miejscu)
A, B	12	Każdorazowo, dysponowanie SGRChem przez właściwe stanowisko kierowania PSP jest realizowane po wcześniej konsultacji z dowódcą grupy lub dowódcą działań SGRChem, w zakresie określenia niezbędnych sił i środków potrzebnych do wykonania zadania, a tym samym do zadysponowania sił i środków na miejsce zdarzenia.
A, D	8	
B, D	4	
A, B, C	14	
A, B, D	12	
A, B, C, D	14	
A, B, C, D, L	16	
	(1) Gotowość operacyjna poziomu D nie podwyższa minimalnych stanów osobowych SGRChem	(2) minimum średni, (3) do decyzji dowódcy działań SGRChem
A zabezpieczenie chemiczne		
B rozpoznanie chemiczne		
C rozpoznanie specjalne		<p>(4)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Katowice •Poznań •Warszawa •Leżajsk
D dekontaminacja		<p>(8)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Łódź •Olsztyn •Gliwice •Leżajsk •Poznań •Szczecin •Toruń •Warszawa
L analiza laboratoryjna		<p>(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Poznań •Warszawa



ZAKRES PODSTAWOWY RATOWNICTWA CHEMICZNEGO I EKOLOGICZNEGO

Minimalny zakres zadań realizowanych w zakresie podstawowym obejmuje:

1. Rozpoznanie i zabezpieczenie miejsca zdarzenia oraz wyznaczenie stref zagrożenia.
2. Ewakuację poszkodowanych i zagrożonych ludzi oraz zwierząt poza strefę zagrożenia.
3. Ostrzeżenie i alarmowanie ludzi o zagrożeniu oraz informowanie o zasadach zachowania się.
4. Przeprowadzenie pomiarów za pomocą przyrządów pomiarowych, w tym pomiarów radiometrycznych w zakresie pomiaru mocy dawki promieniowania jonizującego oraz szacowanie dawki efektywnej.
5. Ograniczanie skutków emisji materiałów niebezpiecznych, w tym stawianie kurtyn wodnych.
6. Ograniczanie skutków wycieku substancji ropopochodnych.
7. Dekontaminację wstępną oraz udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP).
8. Współdziałanie z innymi podmiotami ratowniczymi oraz wykonywanie czynności pomocniczych, w tym stanowiących wsparcie działań SGRChem.
9. Wykonywanie innych czynności ratowniczych wg posiadanego sprzętu oraz wiedzy, w danym zakresie.

ZAKRES SPECJALISTYCZNY REALIZOWANY PRZEZ SGRChem-Eko

Dla poziomu gotowości operacyjnej A – zabezpieczenie chemiczne

Zakres zadań obejmuje w szczególności:

1. Zadania określone dla ratownictwa chemicznego i ekologicznego w zakresie podstawowym.
2. Rozpoznanie i identyfikację zagrożenia oraz prognozowanie jego rozwoju.
3. Wyznaczenie i oznakowanie stref zagrożenia.
4. Włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów na potrzeby działań ratowniczych.
5. Dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, ich ewakuacja poza strefę zagrożenia oraz wdrożenie medycznych działań ratowniczych.
6. Kontrolę emisji materiałów niebezpiecznych.
7. Przemieszczanie materiałów niebezpiecznych.
8. Stawianie zapór na zbiornikach, ciekach lub akwenach zagrożonych skutkami wycieku substancji niebezpiecznej.
9. Prowadzenie pomiarów radiometrycznych w zakresie pomiaru mocy dawki promieniowania jonizującego i przeprowadzaniu jakościowej analizy spektrometrycznej.
10. Prowadzenie wsparcia działań dla SGRChem poziomów rozpoznania chemicznego i specjalnego, dekontaminacji oraz pozostałych służb w ww. zakresie.

Dla poziomu gotowości operacyjnej B – rozpoznanie chemiczne

Zakres zadań obejmuje w szczególności:

1. Rozpoznanie i identyfikację zagrożenia oraz prognozowanie jego rozwoju.
2. Wyznaczenie i oznakowanie stref zagrożenia lub ich weryfikacja.
3. Włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów na potrzeby działań ratowniczych.
4. Sampling.
5. Prowadzenie pomiarów radiometrycznych w zakresie skażeń promieniotwórczych, analiza spektrometryczna jakościowa, pomiar gęstości strumienia neutronów.
6. Prowadzenie wsparcia działań dla poziomów zabezpieczenia chemicznego i rozpoznania specjalnego, dekontaminacji i analizy laboratoryjnej oraz pozostałych służb w ww. zakresie.
7. Weryfikacja dawek efektywnych oszacowanych przez siły i środki realizujące ratownictwo chemiczne i ekologiczne w zakresie podstawowym.

Dla poziomu gotowości operacyjnej C – rozpoznanie specjalne

Zakres zadań obejmuje w szczególności:

1. Prowadzenie rozpoznania obrazowego przy użyciu zaawansowanych środków technicznych (m.in.: mobilne roboty, bezzałogowe statki powietrzne, urządzenia optoelektroniczne, urządzenia manipulacji zdalnej).
2. Sampling przy użyciu zaawansowanych środków technicznych (m.in.: mobilne roboty, bezzałogowe statki powietrzne, urządzenia optoelektroniczne, urządzenia manipulacji zdalnej).
3. Manipulacja materiałami niebezpiecznymi przy użyciu zaawansowanych środków technicznych (m.in.: mobilne roboty, bezzałogowe statki powietrzne, urządzenia optoelektroniczne, urządzenia manipulacji zdalnej).
4. Prowadzenie innych działań o szczególnym stopniu skomplikowania przewyższającym możliwości rozpoznania chemicznego.
5. Prowadzenie wsparcia działań dla poziomów zabezpieczenia chemicznego, rozpoznania chemicznego, analizy laboratoryjnej oraz pozostałych służb w ww. zakresie.

Podczas działań SGRChem poziomu gotowości C₂ każdorazowo należy zapewnić obecność na miejscu zdarzenia SGRChem poziomu gotowości B₂.

Dla poziomu gotowości operacyjnej D – dekontaminacja

Zakres zadań obejmuje w szczególności:

1. Dekontaminację wstępną ludzi, w tym funkcjonariuszy.
2. Dekontaminację sprzętu wrażliwego, np.: urządzenia detekcyjne, sprzęt łączności, itp.
3. Dekontaminację pomieszczeń jednostek organizacyjnych PSP.
4. Wsparcie pozostałych poziomów SGRChem podczas działań ratowniczych.

Zadania SGRChem poziomu gotowości D nie obejmują zadań związanych z wykorzystaniem kontenerów i przyczep przeznaczonych do dekontaminacji masowej.

Podczas działań SGRChem poziomu gotowości D, każdorazowo należy zapewnić obecność na miejscu zdarzenia SGRChem poziomu gotowości A.

Dla poziomu gotowości operacyjnej L – analiza laboratoryjna zakres

Zakres zadań obejmuje prowadzenie czynności analitycznych w postaci:

1. Bezpośredniego udziału w działaniach na miejscu zdarzenia.
2. Wykonaniu analizy próbek dostarczonych przez jednostki włączone do KSRG.
3. Zdalnej interpretacji przesłanych wyników analizy instrumentalnej.

Wsparcie podmiotów KSRG w zakresie analizy laboratoryjnej wymaga zawarcia umowy lub porozumienia pomiędzy PSP, a właściwym podmiotem KSRG, które uszczegółowi zakres współdziałania.






Podczas dysponowania do bezpośrednich działań ratowniczych SGRChem poziomu gotowości L, każdorazowo należy zapewnić obecność na miejscu zdarzenia SGRChem poziomu gotowości B.

Każdorazowo, dysponowanie SGRChem przez właściwe stanowisko kierowania PSP jest realizowane po wcześniej konsultacji z dowódcą grupy lub dowódcą działań SGRChem, w zakresie określenia niezbędnych sił i środków potrzebnych do wykonania zadania, a tym samym do zadysponowania sił i środków na miejsce zdarzenia.

Wyposażenie dodatkowe wykorzystywane w ratownictwie chemicznym i ekologicznym

zdalna detekcja

	(4)	<ul style="list-style-type: none">• SGSP• CSP• SA PSP Poznań• Białystok
	(3)	<ul style="list-style-type: none">• Gdynia• Olsztyn• Kędzierzyn - Koźle
	(5)	<ul style="list-style-type: none">• Bydgoszcz• Puławy• Koszalin• Tarnów• Wołów

	<p>(3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Leżajsk • Kraków • Warszawa
kontenery dekontaminacyjne		
	<p>(2) (kontenerowe)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Olsztyn • Warszawa
	<p>(5) (namiotowe)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bolechowo • CSP Częstochowa (CRESZ) • Łódź • Rzeszów • SA PSP Poznań(CRESZ)
separatory oleju		
	<p>(23)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Białystok • Bydgoszcz • CSP Częstochowa • Gliwice Łabędy • Częstochowa • Kędzierzyn Koźle • Gorzów Wielkopolski • Kraków • Koszalin • Legnica • Nowa Sarzyna • Leszno • Nowa Sól • Olsztyn • Piotrków Trybunalski • Piła • Puławy • Poznań • SA PSP Poznań • Pszczyna • Szczecin • Wadowice • Warszawa
tarcze balistyczne		
	<p>(21)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Białystok • Katowice • Bielsko-Biała • Kielce • Gdynia • Olsztyn • Gorzów Wielkopolski • Ostrów Wielkopolski • Kędzierzyn-Koźle • Piła • Kraków • Poznań • Leżajsk • Szczecin • Lublin • Tarnów • Łódź • Legnica • Toruń • Wrocław • Warszawa