

<p>Zespół ds. zdrowia i bezpieczeństwa żywności</p> <p>KZM1</p> <p>Łukasz Litwiniuk</p>	<p>Zespół ds. energii</p> <p>KZM2</p> <p>Jerzy Szutkowski</p>	<p>Zespół ds. technologii i procesów przemysłowych</p> <p>KZM3</p> <p>Wojciech Wiśniewski</p>	<p>Zespół ds. infrastruktury i zastosowań specjalnych</p> <p>KZM4</p> <p>Dariusz Czutek</p>	<p>Zespół ds. środowiska i zmian klimatycznych</p> <p>KZM5</p> <p>Rafał Jarosz</p>	<p>Zespół ds. pojazdów o napędzie elektrycznym</p> <p>KZM6</p> <p>Jerzy Szutkowski</p>	<p>Zespół ds. regulacji rynku</p> <p>KZM7</p> <p>Monika Kusyk</p>	<p>Zespół ds. probiernictwa</p> <p>KZM8</p> <p>Maria M. Ulaczyk</p>	<p>Zespół ds. rozwoju przemysłu województwa świętokrzyskiego</p> <p>KZM9</p> <p>Paweł Sarek</p>
<p>GR3 ds. znaczenia promieniowania optycznego dla zdrowia</p>	<p>GR2 ds. jakości i ilości energii elektrycznej prądu przemiennego</p>	<p>GR1 ds. wag elektronicznych</p>	<p>GR1 ds. mierników prędkości pojazdów</p>	<p>GR1 ds. pomiarów temperatury i wilgotności</p>	<p>GR1 ds. badania ogniw wodorowych do pojazdów elektrycznych</p>	<p>GR1 ds. przeglądu przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej</p>	<p>GR1 ds. potrzeb producentów</p>	
<p>GR4 ds. akustyki podwodnej</p>	<p>GR3 ds. energii prądu stałego</p>	<p>GR2 ds. analizy strategicznej polskiego projektu wagi Watta</p>	<p>GR2 ds. technologii laserowych</p>	<p>GR2 ds. gazów i pyłów</p>	<p>GR2 ds. badania baterii elektrochemicznych do pojazdów elektrycznych</p>	<p>GR2 ds. rozwiązań systemowych</p>	<p>GR2 ds. biżuterii unikatowej i kamieni jubilerskich</p>	
	<p>GR4 ds. inteligentnych sieci energetycznych</p>	<p>GR3 ds. HS-WIM</p>	<p>GR3 ds. wymiarów geometrycznych w gospodarce</p>	<p>GR4 ds. certyfikowanych materiałów odniesienia substancji czystych i matrycowych</p>	<p>GR3 ds. urządzeń i systemów do ładowania baterii pojazdów elektrycznych</p>	<p>GR3 ds. regulacji prawnych</p>	<p>GR3 ds. regulacji prawnych</p>	
		<p>GR5 ds. opracowania przewodników</p>	<p>GR4 ds. nanotechnologii</p>		<p>GR4 ds. badania pojazdów elektrycznych i ich podzespołów</p>	<p>GR4 ds. rynku paliw</p>	<p>GR4 ds. technologii i metod badania stopów metali szlachetnych</p>	
		<p>GR6 ds. analizatorów wydechu</p>	<p>GR5 ds. czasu i częstotliwości</p>			<p>GR5 ds. bezpieczeństwa ruchu drogowego</p>		
		<p>GR7 ds. paliw płynnych i gazowych</p>	<p>GR6 ds. pomiarów przestrzennych, geodezyjnych, geofizycznych i zastosowań technik satelitarnych</p>			<p>GR6 ds. tachografów</p>		
			<p>GR7 ds. optycznych technologii pomiarowych</p>			<p>GR7 ds. przyrządów do pomiaru mediów ("utilites")</p>		
			<p>GR8 ds. znakowania czasem</p>			<p>GR8 ds. nadzoru rynku</p>		
						<p>GR9 ds. kas rejestrujących</p>		

