

L.p	Tytuł	PKT	Uwagi
1	Pakiet diagnostyczny dla pracowników wykonujących prace trudne i niebezpieczne w przemyśle	93	
2	Test psychologiczny do diagnozy ratowników przemysłowych	91	
3	Metoda przetworzenia odpadowego strumienia z procesu utleniania cykloheksanu	74	
4	Otrzymywanie estrów kwasu lewulinowego w obecności nowych kwaśnych cieczy jonowych	73	
5	Poszerzenie bazy surowcowej dla procesu recyklingu laminatów metodą rozpuszczalnikową Pol. Śl.	73	
6	Innowacyjna metoda otrzymywania chloropochodnych gliceryny	71	
7	Wodoszczelny beton o dużej odporności na działanie agresywnego chemicznie środowiska w szczególności zawierającego jony chlorkowe	70	
8	Zdalny monitoring wizyjny precyzyjnego pomiaru poziomu cieczy w zbiornikach w zastosowaniach przemysłowych.	67	
9	Ferroelektryczne nanowłókna kompozytowe	64	
10	Niskokosztowe organiczne kompozyty przewodzące do ochrony odgromowej elementów naziemnych i powietrznych konstrukcji kompozytowych	64	
11	Zastosowanie włókien stalowych w powłokach z beton u natryskowego jako wzmocnienie wyrobisk tunelowych	63	
12	System wspomaganie skanowania dużych obiektów 3D w środowisku rozszerzonej rzeczywistości.	63	
13	Energoszzczędne pojazdy o napędzie elektrycznym	63	
14	Porowate pianki węglowe i węglkowe	60	
15	Syntetyczna wewnątrzustrojowa proteza przełyku	58	<b>WNIOSEK WYCOFANY</b>
16	Komputerowe wspomaganie procesu projektowania kompozytowych zbiorników ciśnieniowych	58	
17	Nowoczesne membrany hybrydowe oparte o zmodyfikowane nanocząstki ceramiczne i nanorurki węglowe do wydzielania wodoru z gazu syntezowego	56	<b>WNIOSEK WYCOFANY</b>

**II posiedzenie KI - 26 września 2017r.**

<b>18</b>	Wykorzystanie magnetohydrodynamiki do odzysku platyny z katalizatorów samochodowych	<b>56</b>	
<b>19</b>	Pompy pulsacyjne, wirowe do przetaczania krwi i płynów fizjologicznych	<b>56</b>	
<b>20</b>	Układ zapobiegający zjawisku zbrylania się materiału uszorstniającego zwłaszcza dla posypywarek	<b>49</b>	<b>dopuszczony z listy rezerwowej</b>
<b>21</b>	Technologia odmetanowania i inertyzacji strefy zawału w ścianach kopalń węgla	<b>49</b>	<b>dopuszczony z listy rezerwowej</b>