

Lp.	Numer projektu	Tytuł projektu	Nazwa i adres wnioskodawcy	Proponowana kwota dofinansowania po ocenie merytoryczno-technicznej w części A i B [PLN]	Suma punktów uzyskanych po ocenie merytoryczno-technicznej w części A i B
1	WND-RPSW-02.01.00-26-008/13	Utworzenie banku komórek macierzystych w województwie świętokrzyskim szansą na wdrożenie nowych metod naukowo - badawczych w zakresie medycyny i transplantologii	Regionalne Centrum Naukowo - Technologiczne, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny	1 816 960,00	<b>70</b>
2	WND-RPSW-02.01.00-26-007/13	Laboratorium Badawcze Biomasy Stałej, Biogazu i Biopaliw oraz sposobów ich efektywnego wykorzystania energetycznego	Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o., ul. Al.Solidarności 34, 25-323 Kielce	2 498 999,97	<b>70</b>
3	WND-RPSW-02.01.00-26-002/13	Wyposażenie Działu Ginekologii ŚCO w sprzęt do badań nad nowymi badaniami profilaktyki, diagnostyki i leczenia patologii szyjki macicy oraz raka jajnika	Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach, ul. Artwińskiego 3, 25-734 Kielce	2 108 000,00	<b>62</b>
4	WND-RPSW-02.01.00-26-004/13	REO- PRZEPLYWY - Laboratorium badań przepływu reologicznych cieczy szansą na zwiększenie innowacyjności procesu transportu minerałów w województwie świętokrzyskim	Politechnika Świętokrzyska, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce	253 525,25	<b>59</b>
5	WND-RPSW-02.01.00-26-005/13	Zakup aparatury naukowo- badawczej na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze celem podniesienia jakości placówki w zakresie działalności badawczej	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze, Chęciny ul. Czerwona Góra 10, 26-060 Chęciny	1 651 265,39	<b>54</b>
6	WND-RPSW-02.01.00-26-001/13	Rola innowacyjnych systemów telemonitorowania w procesie wczesnej rehabilitacji kardiologicznej oraz powrocie chorego do pełnej aktywności fizycznej, psychicznej, społecznej i zawodowej	Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach, ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce	1 783 708,00	<b>54</b>