

Załącznik nr 1 do Regulaminu

## WYKAZ KRAJOWYCH INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI

### ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

KIS 1. TECHNOLOGIE INŻYNIERII MEDYCZNEJ, W TYM BIOTECHNOLOGIE MEDYCZNE

KIS 2. DIAGNOSTYKA I TERAPIA CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH ORAZ W MEDYCYNIE SPERSONALIZOWANEJ

KIS 3. WYTWARZANIE PRODUKTÓW LECZNICZYCH

### BIOGOSPODARKA ROLNO-SPOŻYWCZA, LEŚNO-DRZEWNA I ŚRODOWISKOWA

KIS 4. INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNOSPÓŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

KIS 5. ŻYWNOSĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI

KIS 6. BIOTECHNOLOGICZNE PROCESY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

### ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA

KIS 7. WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

KIS 8. INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

KIS 9. ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

### SUROWCE NATURALNE I GOSPODARKA ODPADAMI

KIS 10. NOWOCZESNE TECHNOLOGIE POZYSKIWANIA, PRZETWÓRSTWA I WYKORZYSTYWANIA SUROWCÓW NATURALNYCH ORAZ WYTWARZANIE ICH SUBSTYTUTÓW

KIS 11. MINIMALIZACJA WYTWARZANIA ODPADÓW, W TYM NIEZDATNYCH DO PRZETWORZENIA ORAZ WYKORZYSTANIE MATERIAŁOWE I ENERGETYCZNE ODPADÓW (RECYKLING I INNE METODY ODZYSKU)

KIS 12. INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRZETWARZANIA I ODZYSKIWANIA WODY ORAZ ZMNIEJSZAJĄCE JEJ ZUŻYCIE

### INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I PROCESY PRZEMYSŁOWE

KIS 13. WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

KIS 14. SENSORY (W TYM BIOCENSORY) I INTELIGENTNE SIECI SENSOROWE

KIS 15. INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE GEOINFORMACYJNE

KIS 16. ELEKTRONIKA OPARTA NA POLIMERACH PRZEWODZĄCYCH

KIS 17. AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

KIS 18. OPTOELEKTRONICZNE SYSTEMY I MATERIAŁY

KIS 19. INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

**SZCZEGÓŁOWY DOKUMENT Z OPISAMI POSZCZEGÓLNYCH KIS JEST DOSTĘPNY NA STRONIE [NCBIR](#)**