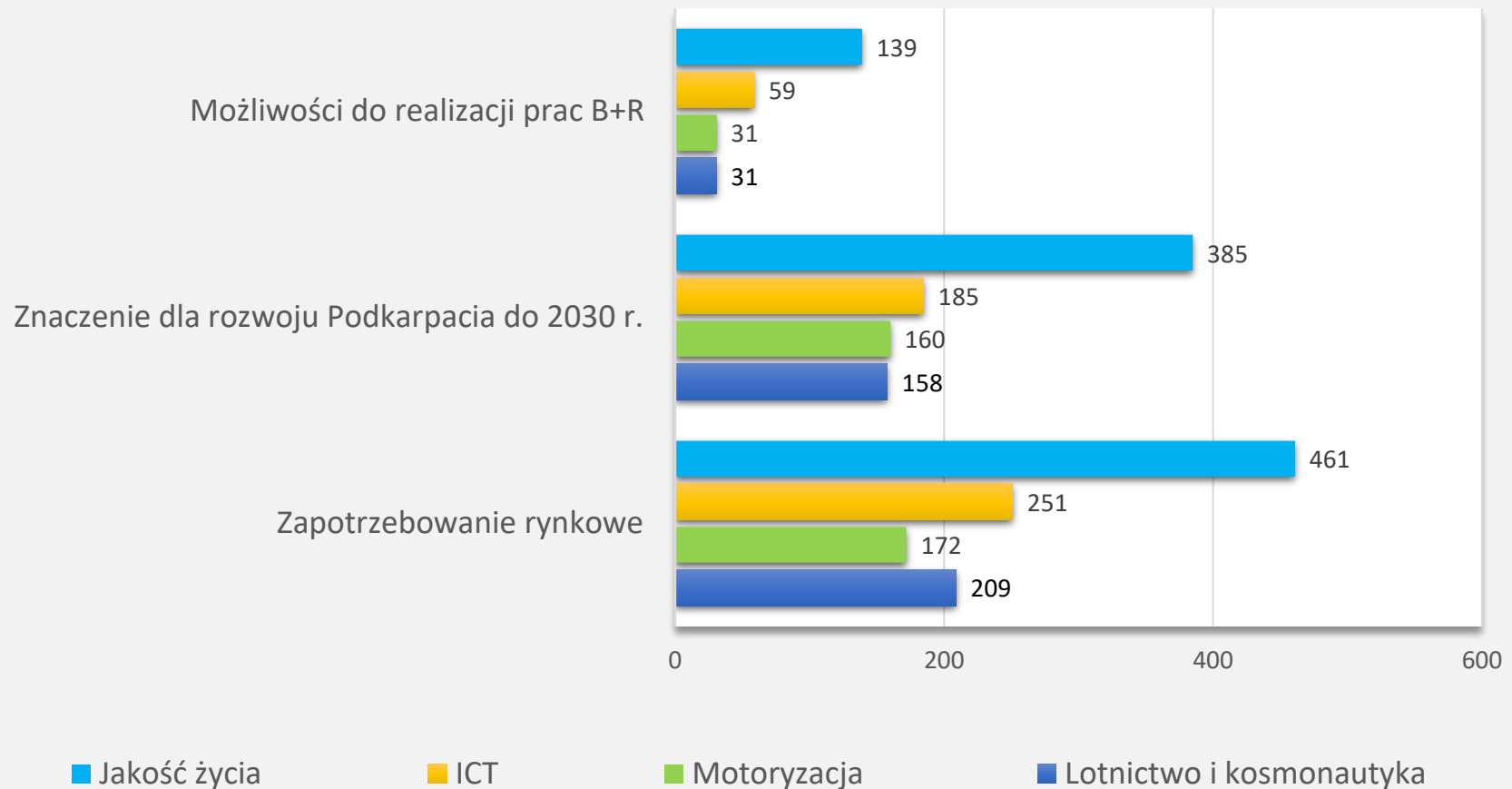


RAPORT Z BADANIA PN. „INNOWACYJNE PODKARPACIE 2030. KIERUNKI ROZWOJU DLA NAUKI I GOSPODARKI”

Liczba wskazań naukowców na RIS Podkarpacia w podziale na zagadnienia



KIERUNKI PREMIOWANE WYZNACZONE W RAMACH BADANIA W ODNIESIENIU DO III NABORU PROGRAMU GRANTOWEGO PCI NA PRACE B+R

Premiowane kierunki technologiczne	Liczba projektów dofinansowanych
RIS Jakość życia	48
1. FOODTECH	15
2. Spersonalizowana medycyna	26
3. Wytwarzanie zrównoważonych ekologicznie opakowań z wykorzystaniem wodorostów morskich, celulozy drzewnej i innych materiałów	1
4. Zrównoważona i ulegająca biodegradacji alternatywa dla klasycznych materiałów	6
RIS ICT	8
1. Cyberbezpieczeństwo (AI)	0
2. Inne zastosowania AI i uczenia maszynowego	4
3. Internet Rzeczy dla przemysłu, transportu i planowania przestrzennego	1
4. Przemysłowe systemy zbierania i przetwarzania danych i wnioskowania	3
RIS Motoryzacja	3
1. Innowacyjne materiały w środkach transportu	1
2. Napędy wodorowe	0
3. Platformy systemów komunikacji łączonej (rowery, hulajnogi, samochody, komunikacja miejska, samochody na minuty, quadrokopty, pociągi, samoloty)	2
4. Wykorzystywanie technologii pojazdów autonomicznych do dostaw, podobnych do istniejących projektów dostaw robotów i dronów	0
RIS Lotnictwo i kosmonautyka	8
1. Integracja systemów IoT w oparciu o komunikację 5G/6G	0
2. Mikroelektronika, mikroelektromechanika, systemy, materiały	7
3. Przetwarzanie odpadów na orbicie	0
4. System wspierania podejmowania decyzji w oparciu o dane satelitarne	1
Projekty niewpisujące się w kierunki premiowane	1