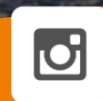


POSIEDZENIE RADY NAUKOWEJ

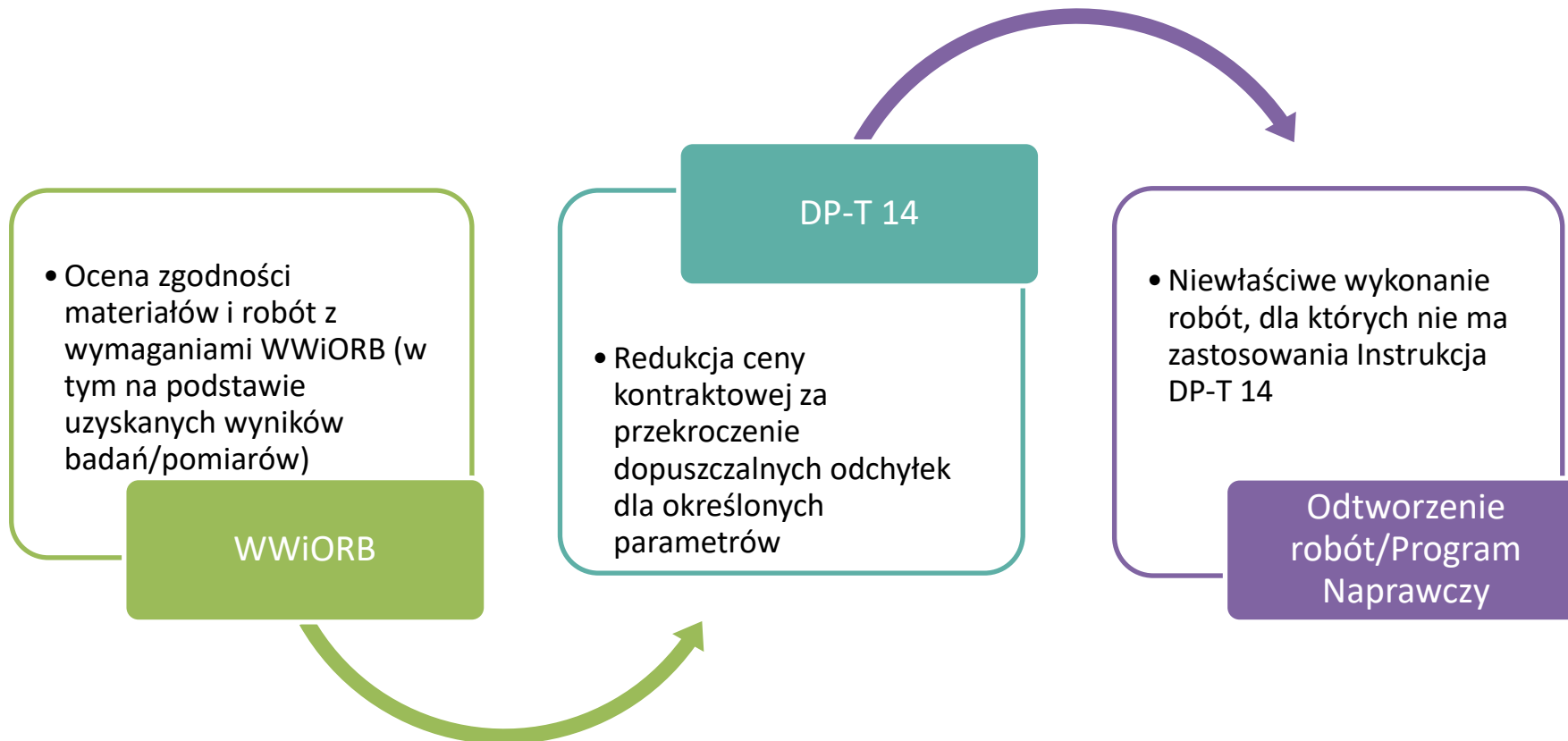
07.03.2023

Leszek Bukowski
Departament Technologii Budowy
Dróg
GDDKiA



BAZA PROGRAMÓW NAPRAWCZYCH

Ocena zgodności materiałów i robót



W adliwie wykonane roboty

W adliwie wykonane roboty



W ezwanie W ykonawcy do odtworzenia robót, z doprowadzeniem ich do parametrów określonych przez Zam awiającego w opisie przedmiotu zamówienia



Programy Naprawcze i parametry jakościowe

Zastosowanie Programu Naprawczego

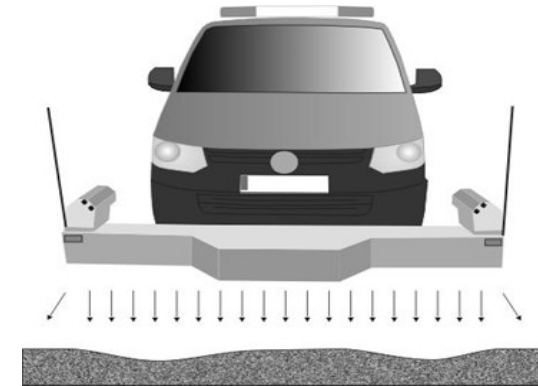
W przypadku możliwości zastosowania innych rozwiązań niż odtworzenie elementu, powinny być podjęte działania, które zabezpieczą interes Zamawiającego

W ramach uzgodnień PN należy bezwzględnie określić m.in.:

- okres przedłużenia Gwarancji Jakości na wadliwy element i wszystkie elementy, na które wpływ ma zastosowanie PN
- sposób nadzoru nad jakością wykonanego zabezpieczenia
- prognozowaną trwałość napraw i harmonogram ich odnawiania wraz z ustaleniem sposobu zabezpieczenia przyszłych kosztów
- redukcję ceny kontraktowej adekwatną do stopnia nieosiągnięcia początkowych wymagań

Obecne działania GDDKiA w zakresie Programów Naprawczych:

1. Wypracowanie jednolitego wzorca dla Programów Naprawczych
2. Określenie grupy wad, dla których opracowywane są instrukcje do opracowania Programów Naprawczych:
 - instrukcja poprawy równości warstwy ścieralnej nawierzchni
 - instrukcja poprawy szorstkości warstwy ścieralnej nawierzchni
 - instrukcja postępowania w przypadku stwierdzenia negatywnych wyników badań stopnia mrozoodporności betonu konstrukcyjnego
 - instrukcja napraw uszkodzeń nawierzchni betonowych
3. Analiza zapisów kontraktowych pod kątem przywrócenia w dokumentach kontraktowych zapisów o możliwości stosowania Programów Naprawczych



Programy Naprawcze i parametry jakościowe

Opracowanie Programu Naprawczego powinno być poprzedzone analizą:

- zapisów kontraktowych (m.in. zapisy umowne, W W iORB, DP-T 14)
- stanu faktycznego zastanego na budowie
- uzyskanych wyników badań
- możliwości technicznych

Program Naprawczy powinien gwarantować:

- osiągnięcie parametrów zgodnych z wymaganiami kontraktowymi
- właściwą trwałość elementu w okresie użytkowania



Dziękuję za uwagę

www.gov.pl/web/gddkia

[www.facebook.com](https://www.facebook.com/gddkia)

www.twitter.com/gddkia