

Cele

[PB1] (badania podstawowe) Onkologia, niezależnie od badanego układu
[PB2] (badania podstawowe) Sercowo naczyniowy układ krążenia krwi i limfy
[PB3] (badania podstawowe) Układ nerwowy
[PB4] (badania podstawowe) Układ oddechowy
[PB5] (badania podstawowe) Układ żołądkowo-jelitowy z uwzględnieniem wątroby
[PB6] (badania podstawowe) Układ mięśniowo-szkieletowy
[PB7] (badania podstawowe) Układ odpornościowy
[PB8] (badania podstawowe) Układ moczowo -płciowy i rozrodczy
[PB9] (badania podstawowe) Narządy zmysłów (skóra, oczy, uszy)
[PB10] (badania podstawowe) Układ wewnętrzwydzielniczy lub metabolizm
[PB11] (badania podstawowe) Kategoria obejmująca wiele układów
[PB12] (badania podstawowe) Etologia lub zachowanie zwierząt lub biologia zwierząt
[PB13] (badania podstawowe) Inne

wskazać

[PT21] (badania translacyjne lub stosowane) Nowotwór u człowieka
[PT22] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby zakaźne u człowieka
[PT23] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu sercowo-naczyniowego u człowieka
[PT24] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu nerwowego i zaburzenia psychiczne u człowieka
[PT25] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu oddechowego u człowieka
[PT26] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu żołądkowo-jelitowego, z uwzględnieniem wątroby, u człowieka
[PT27] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego u człowieka
[PT28] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu odpornościowego u człowieka
[PT29] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu moczowo-płciowego lub rozrodczego u człowieka
[PT30] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby narządów zmysłów (skóry, oczu, uszu) u człowieka
[PT31] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu wewnętrzwydzielniczego lub zaburzenia metabolizmu u człowieka
[PT32] (badania translacyjne lub stosowane) Inne choroby człowieka
[PT33] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby i zaburzenia u zwierząt
[PT34] (badania translacyjne lub stosowane) Dobrostan zwierząt
[PT35] (badania translacyjne lub stosowane) Diagnostyka chorób
[PT36] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby roślin
[PT37] (badania translacyjne lub stosowane) niewymagane przenisami w zakresie toksykologii i ekotoksykologii

wskazać

Cele

[PE40] Ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt

[PS41] Badania mające na celu zachowanie gatunku

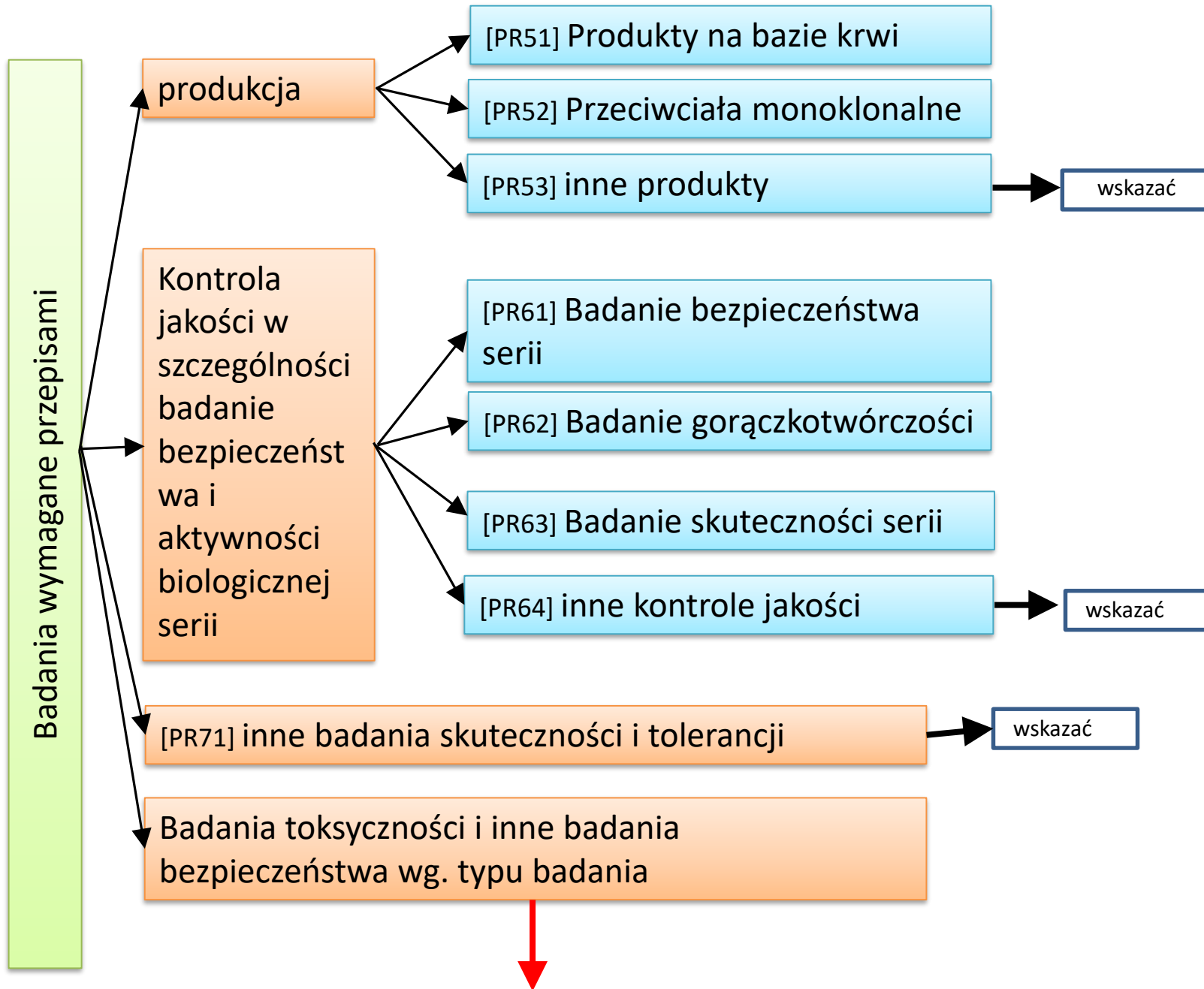
[PE42] Kształcenie na poziomie szkolnictwa wyższego lub szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych

[PF43] Badania z zakresu medycyny sądowej

[PG43] Utrzymanie kolonii stabilnych linii zwierząt zmienionych genetycznie, niewykorzystywanych do celów innych procedur

[PN107] Inne

Cele



Badania toksyczności i inne badania bezpieczeństwa wg. typu

badania

