

GLEBA ROKU 2025

Gleba bielnicowa

Polskie Towarzystwo Gleboznawcze

Gleby bielnicowe są glebami charakterystycznymi dla ekosystemów borowych (lasów iglastych). Powstają na ogół ze skał luźnych o uziarnieniu piaszczystym, piasków wdmowych, rzadziej sandrowych i terasowych, a na wyżynach i w górach także ze zwietrzelin piaskowców, granitów i gnejsów. Charakteryzują się niską zawartością składników odżywczych dla roślin, kwaśnym odczynem i słabymi zdolnościami retencjonowania wody, jednak mogą gromadzić znaczne ilości materii organicznej w postaci próchnicy nadkładowej (silnie rozbudowanej ściółki), a także w podpowierzchniowym poziomie wzbogacania *spodik* (Bhs). Gleby bielnicowe przedstawiają bardzo niską przydatność dla rolnictwa, jednak ze względu na możliwość uprawy na nich drzewostanów iglastych (głównie sosny i świerka) oraz szerokie rozpowszechnienie, stanowią bardzo ważny zasób dla gospodarki leśnej.



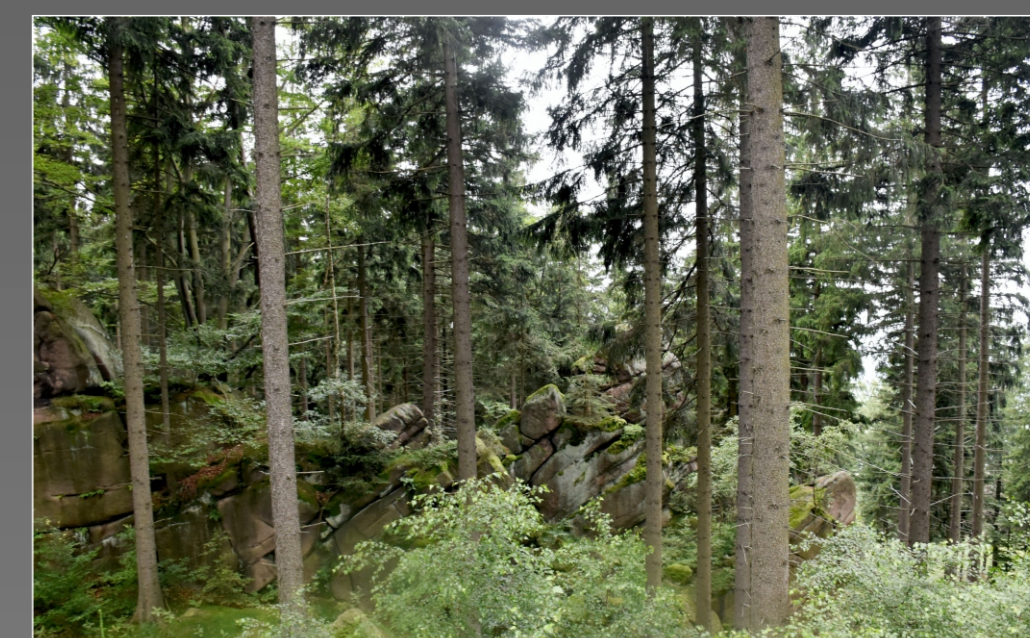
Bór bażynowy na wydmie nadmorskiej



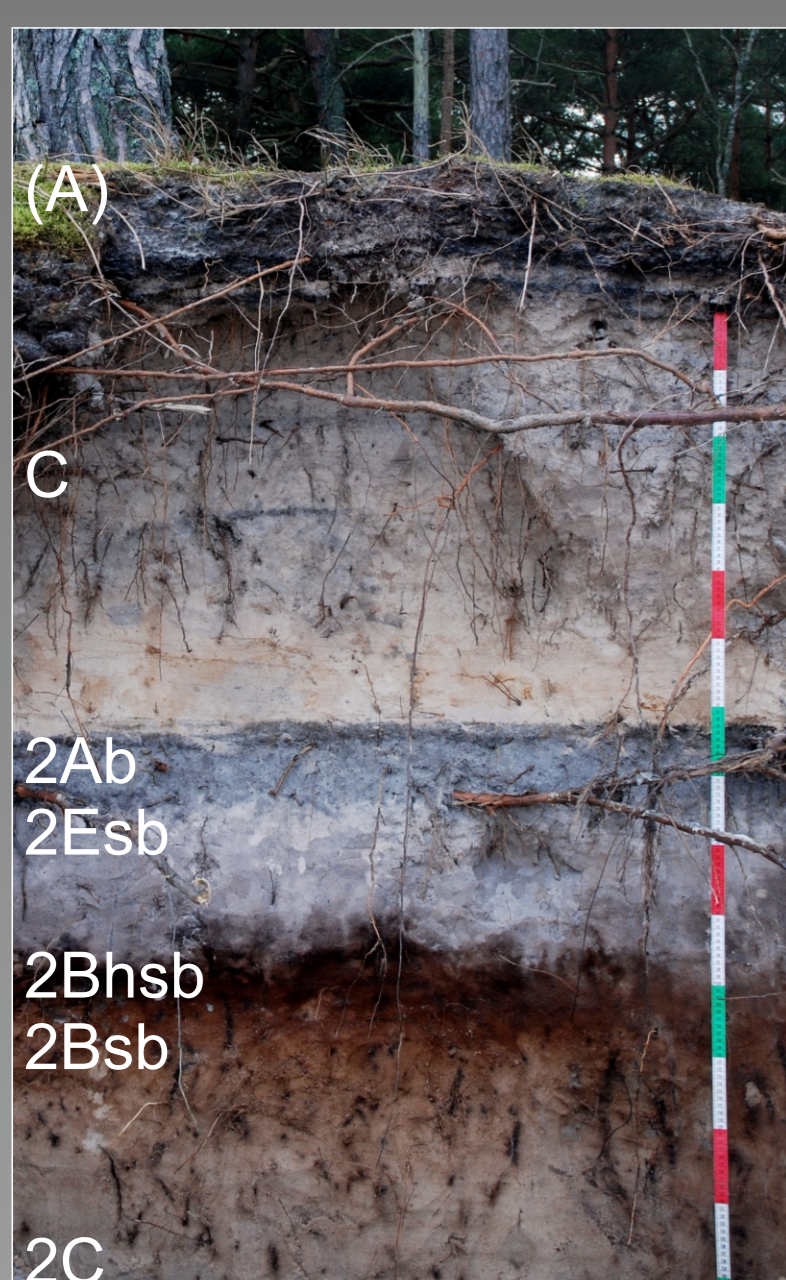
Monokultura sosnowa na wydmach śródlądowych



Wyżynny bór mieszany z jodłą



Górnoregłowy bór świerkowy



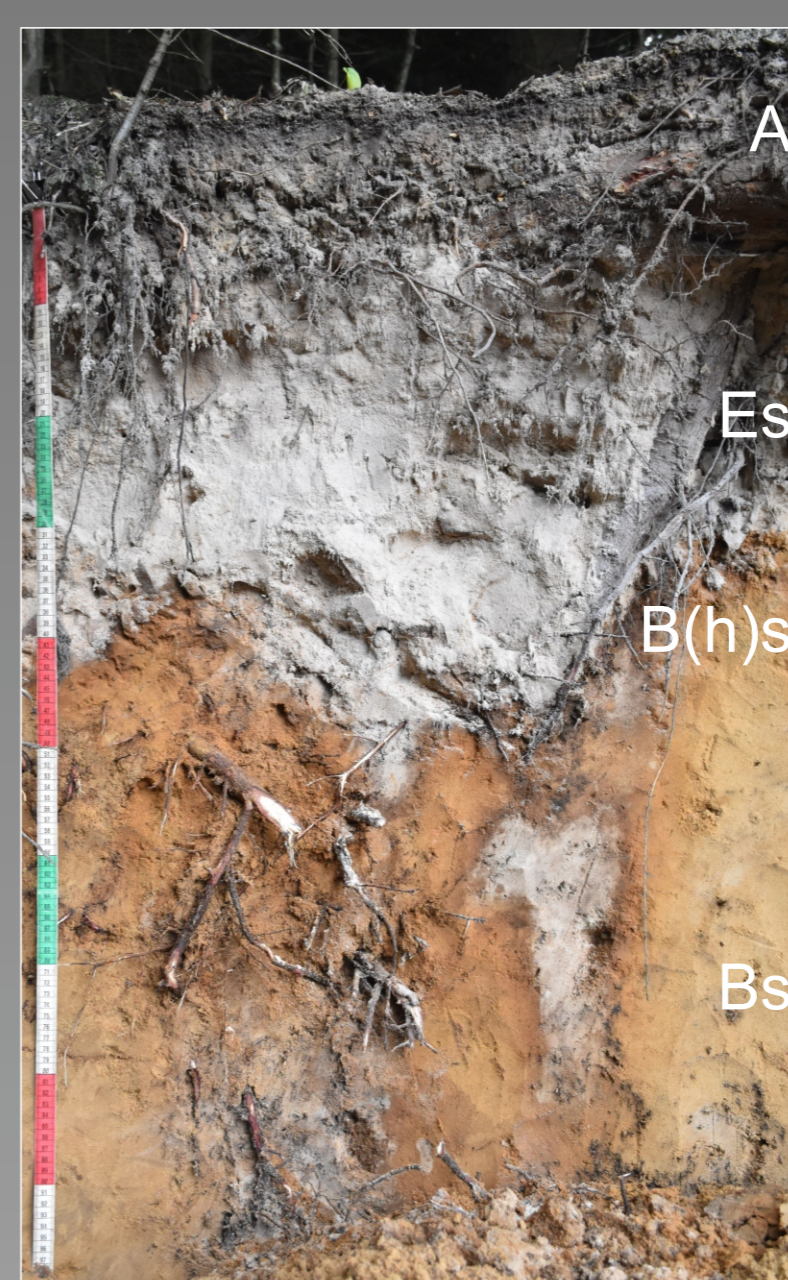
kopalna gleba bielnicowa w wydmie nadmorskiej (Mierzeja Sarbska)



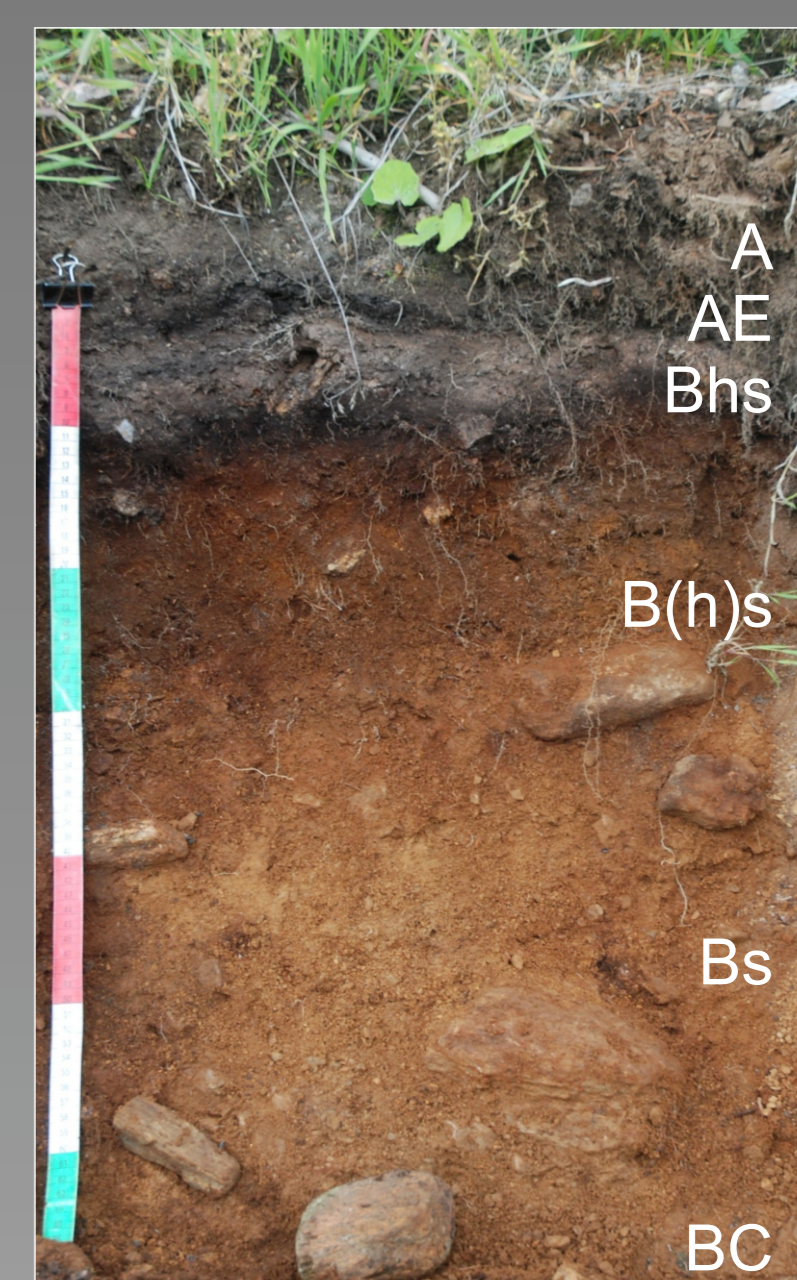
gleba bielnicowa na wydmie śródlądowej (Bory Tucholskie)



gleba bielnicowa orsztynowa w piaskach sandrowych (Bory Tucholskie)



gleba bielnicowa w zwietrzelinie piaskowca (Góry Świętokrzyskie)



gleba bielnicowa w zwietrzelinie gnejsu (Sudety, Masyw Śnieżnika)

Styczeń

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Luty

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Marzec

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Kwiecień

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Maj

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Czerwiec

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Lipiec

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Sierpień

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Wrzesień

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Październik

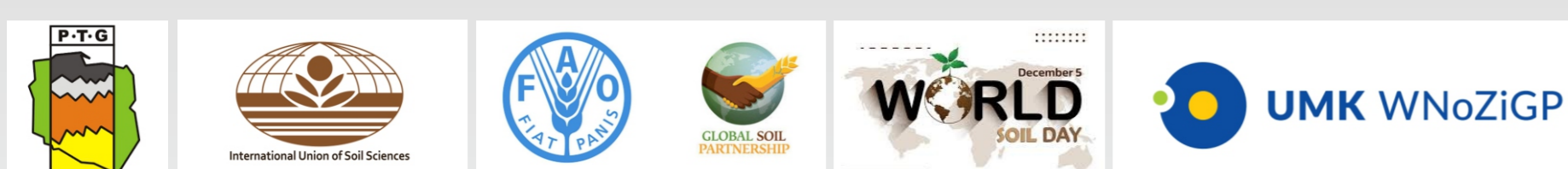
Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Listopad

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Grudzień

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	So	Ndz
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Kalendarz opracowano w Katedrze Nauk o Glebie i Ekologii Krajobrazu, Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, pod patronatem Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego. Projekt i zdjęcia: Michał Jankowski, logo gleby roku: Marcin Sykuła i Marcin Świtoniak