

ARCHIWUM MAP 54413/6

HOLOCEN

PLIOCEN

TRZĘDZIEN

PERM

1. Torf na kredzie jesionej

2. Kreda jesiorna

3. Namuliny piaszczyste i piaski den dolnych

4. Namuliny na płaskich rzecznych tarasach zalewowych 0,5-1,0 m n.p. rzeki na glinach zwałowych

5. Rły, mulki, miejscami z domieszką piasków (mady): na płaskich rzecznych tarasach zalewowych 0,5-1,0 m n.p. rzeki na płaskich i żwirowych rzecznych tarasach zalewowych 1,0-3,0 m n.p. rzeki na glinach zwałowych na łach, mulkach i piaskach

6. Piaszki i mulki korzy rzecznych

7. Piaszki rzeczne tarasów zalewowych 0,5-1,0 m n.p. rzeki

8. Piaszki i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 1,0-3,0 m n.p. rzeki

9. Deluwia piaszczyste i piaszczysto-gliniaste

10. Piaszki eoliczne: na płaskich i żwirowych rzecznych tarasach nadzalewowych 3,0-5,0 m n.p. rzeki

11. Piaszki eoliczne w wydinach

12. Lesy i giny lessopodobne: na płaskich i żwirowych wodnolodowcowych górnych na glinach zwałowych na łach, mulkach i piaskach

13. Piaszki i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 3,0-5,0 m n.p. rzeki: na łach, mulkach i piaskach

14. Piaszki rzeczne tarasów nadzalewowych 5,0-10,0 m n.p. rzeki

15. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe (karczawki): na glinach zwałowych

16. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe górne: na glinach zwałowych

17. Piaszki i mulki kumów

18. Piaszki, żwiry i giny ołow

19. Piaszki, żwiry i giny moren czołowych

20. Piaszki, żwiry i giny lodowcowe: na glinach zwałowych na płaskich i żwirowych wodnolodowcowych dolnych na glinach zwałowych

21. Gliny zwałowe: na płaskich i żwirowych wodnolodowcowych dolnych

22. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe dolne: na glinach zwałowych na łach, mulkach i piaskach

23. Piaszki rzeczne

24. Mulki i ły jesiorne

25. Piaszki rzeczne ze szczątkami organicznymi

26. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe górne: na glinach zwałowych na łach, mulkach i piaskach

27. Piaszki, żwiry i giny lodowcowe: na glinach zwałowych

28. Gliny zwałowe: na płaskich i żwirowych wodnolodowcowych dolnych na łach, mulkach i piaskach

29. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe dolne: na łach, mulkach i piaskach

30. Mulki i piaszki zastóskowe

31. Piaszki rzeczne

32. Gliny zwałowe i ich rezydual

33. Piaszki i mulki zastóskowe górne i dolne

34. Gliny zwałowe

35. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe

36. Rły, mulki i piaszki

37. Rły, mulki, mulki łańce, piaszki oraz węgiel brunatny

38. Piaszki, mulki łańce, Rły i węgiel brunatny

39. Mulki łańce, piaszki, miejscami żwiry

40. Piaszki glaukonitowe i mulki

41. Mulki

42. Iłowce i gipsy

43. Wapnienie, margle i dolomity

44. Wapnienie, dolomity, Iłowce i anhydryty

45. Piaszkowce i Iłowce

46. Piaszkowce, mulowce i Iłowce

47. Iłowce, anhydryty, sole kamienne i dolomity

48. Piaszkowce

1. Faza pomorska

2. Faza poznańska

3. Stadium leszczyńsko-pomorskie

4. Faza leszczyńska

5. Interstadial Grudziądzka

6. INTERGLACJAL EEMSKI

7. ZŁODOWACZENIE WARY

8. INTERGLACJAL LUBELSKI (PILICY)

9. ZŁODOWACZENIE ODRY

10. INTERGLACJAL WIELKI

11. ZŁODOWACZENIE SANU

12. ZŁODOWACZENIA POLUDNIOWO-POLSKIE

13. ZŁODOWACZENIE NIDY

14. MIOCEN GÓRNY

15. MIOCEN ŚRODKOWY

16. MIOCEN DOLNY

17. OLIGOCEN GÓRNY

18. OLIGOCEN DOLNY

19. EOCEN GÓRNY (I)

20. KAJPER DOLNY+GÓRNY

21. PIAKOWIEC PSTRY GÓRNY

22. PIAKOWIEC PSTRY ŚRODKOWY

23. PIAKOWIEC PSTRY DOLNY

24. CIECHSZTYN

25. CZERWONY SPAGOWIEC

1. Torf na kredzie jesionej

2. Kreda jesiorna

3. Namuliny piaszczyste i piaszki den dolnych

4. Namuliny na płaskich rzecznych tarasach zalewowych 0,5-1,0 m n.p. rzeki na glinach zwałowych

5. Rły, mulki, miejscami z domieszką piasków (mady): na płaskich rzecznych tarasach zalewowych 0,5-1,0 m n.p. rzeki na płaskich i żwirowych rzecznych tarasach zalewowych 1,0-3,0 m n.p. rzeki na glinach zwałowych na łach, mulkach i piaskach

6. Piaszki i mulki korzy rzecznych

7. Piaszki rzeczne tarasów zalewowych 0,5-1,0 m n.p. rzeki

8. Piaszki i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 1,0-3,0 m n.p. rzeki

9. Deluwia piaszczyste i piaszczysto-gliniaste

10. Piaszki eoliczne: na płaskich i żwirowych rzecznych tarasach nadzalewowych 3,0-5,0 m n.p. rzeki

11. Piaszki eoliczne w wydinach

12. Lesy i giny lessopodobne: na płaskich i żwirowych wodnolodowcowych górnych na glinach zwałowych na łach, mulkach i piaskach

13. Piaszki i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 3,0-5,0 m n.p. rzeki: na łach, mulkach i piaskach

14. Piaszki rzeczne tarasów nadzalewowych 5,0-10,0 m n.p. rzeki

15. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe (karczawki): na glinach zwałowych

16. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe górne: na glinach zwałowych

17. Piaszki i mulki kumów

18. Piaszki, żwiry i giny ołow

19. Piaszki, żwiry i giny moren czołowych

20. Piaszki, żwiry i giny lodowcowe: na glinach zwałowych na płaskich i żwirowych wodnolodowcowych dolnych na glinach zwałowych

21. Gliny zwałowe: na płaskich i żwirowych wodnolodowcowych dolnych

22. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe dolne: na glinach zwałowych na łach, mulkach i piaskach

23. Piaszki rzeczne

24. Mulki i ły jesiorne

25. Piaszki rzeczne ze szczątkami organicznymi

26. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe górne: na glinach zwałowych na łach, mulkach i piaskach

27. Piaszki, żwiry i giny lodowcowe: na glinach zwałowych

28. Gliny zwałowe: na płaskich i żwirowych wodnolodowcowych dolnych na łach, mulkach i piaskach

29. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe dolne: na łach, mulkach i piaskach

30. Mulki i piaszki zastóskowe

31. Piaszki rzeczne

32. Gliny zwałowe i ich rezydual

33. Piaszki i mulki zastóskowe górne i dolne

34. Gliny zwałowe

35. Piaszki i żwiry wodnolodowcowe

36. Rły, mulki i piaszki

37. Rły, mulki, mulki łańce, piaszki oraz węgiel brunatny

38. Piaszki, mulki łańce, Rły i węgiel brunatny

39. Mulki łańce, piaszki, miejscami żwiry

40. Piaszki glaukonitowe i mulki

41. Mulki

42. Iłowce i gipsy

43. Wapnienie, margle i dolomity

44. Wapnienie, dolomity, Iłowce i anhydryty

45. Piaszkowce i Iłowce

46. Piaszkowce, mulowce i Iłowce

47. Iłowce, anhydryty, sole kamienne i dolomity

48. Piaszkowce

1. Faza pomorska

2. Faza poznańska

3. Stadium leszczyńsko-pomorskie

4. Faza leszczyńska

5. Interstadial Grudziądzka

6. INTERGLACJAL EEMSKI

7. ZŁODOWACZENIE WARY

8. INTERGLACJAL LUBELSKI (PILICY)

9. ZŁODOWACZENIE ODRY

10. INTERGLACJAL WIELKI

11. ZŁODOWACZENIE SANU

12. ZŁODOWACZENIA POLUDNIOWO-POLSKIE

13. ZŁODOWACZENIE NIDY

14. MIOCEN GÓRNY

15. MIOCEN ŚRODKOWY

16. MIOCEN DOLNY

17. OLIGOCEN GÓRNY

18. OLIGOCEN DOLNY

19. EOCEN GÓRNY (I)

20. KAJPER DOLNY+GÓRNY

21. PIAKOWIEC PSTRY GÓRNY

22. PIAKOWIEC PSTRY ŚRODKOWY

23. PIAKOWIEC PSTRY DOLNY

24. CIECHSZTYN

25. CZERWONY SPAGOWIEC

Opracowała: E. Michalska - 1995r. [pозyskano z pgi.gov.pl](#)

PRACOWNIA GEOLOGICZNA S.C. Joanna i Robert Łukasiewicz
Ruszczyce, ul. Brzaskwinia 7, 67-200 Głogów tel: 076-833-36-95
NIP 693-19-40-228 REGON: 390770595

PRACOWNIA GEOLOGICZNA

Objaśnienia

- obszar wykonanych robót geologicznych

- obszar wykonania otworów archiwalnych

DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA

OBREB: Huta GMINA: Miasto Głogów POWIAT: głogowski WOJEWÓDZTWO: dolnośląskie

Wycinek Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski (ark. 614 Szlichtyngowa)

Opracowała	Podpis	Skala	Data	Nr zał.
mgr inż. Agata Kaczmarska		1: 50 000	luty 2026r.	3