


## SZCZEGÓŁOWA MAPA GEOLOGICZNA POLSKI (SMGP)

### OBJAŚNIENIA

HOLOCEN	2	namuły piaszczyste den dolinnych
	4	torfy
	8	namuły piaszczyste zagłębień bezodpływowych
	9	piaski rzeczne tarasów zalewowych
	11	piaski eoliczne
PLEISTOCEN	14	piaski rzeczne tarasów nadzal. 6-9m n.p.rz.
	15	piaski i żwiry tarasów nadzal. 8-12m n.p.rz.
	16	piaski i żwiry tarasów kemowych
	18	piaski i żwiry wod-lod. moren martwego lodu
	23	piaski i żwiry wod-lod. poziomu sandrowego I
	24	piaski i żwiry, miejscami głązy lodowcowe
	25	piaski i żwiry moren czołowych
	27	gliny zwałowe
	30	piaski i żwiry kemów
	32	piaski lodowcowe
NEOGEN	33	gliny zwałowe
	38	gliny zwałowe zlodowacenia warty
	43	ity i mułki, miejscami piaski

Wydzielenia geologiczne widoczne tylko na przekroju:  
 39\* piaski i żwiry wodnolodowcowe (złod. Odry)  
 41\* gliny zwałowe (złod. Odry)  
 42\* gliny zwałowe (złod. południowopolskie)

 obszar badań

Temat:				
Dom studencki UAM z częścią usługową, wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną (D.S. Morasko; ul. Uniwersytetu Poznańskiego (dawniej Umultowska) Poznań)				
Opracowanie:		DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA		
Tytuł:		FRAGMENT SMGP ark. POZNAŃ [471] (wg R. Chmal 1990) (z lokalizacją terenu badań)		
Opracował:		Robert Radaszewski	Data	09.05.2019
			Skala	1:50000
			Załącznik nr	6