

PLAN ZAJĘĆ  
GEOLOGIA  
I ROK STUDIÓW II STOPNIA  
SEMESTR LETNI 2017/2018

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek						
08:00						08:00					
08:30						08:30					
09:00		W PROJEKTOWANIE, BUDOWA I EKSPLOATACJA UJEĆ WÓD PODZIEMNYCH DR T. OLIHWER s. 220	C METODY KOMPUTEROWEGO MODELOWANIA ZŁÓŻ s. komp Rotunda dr hab. A. Muszer				09:00				
09:30				C ZŁOŻA URANU I PIERWIASTKÓW PROMIENIOTW/ WYBRANE PROBLEMY POSZUKIWANIA I DOKUMENT. - seminarium s. II po pół semestrze prof dr hab A. Sokoł	C APPLICATIONS OF GROUND PENETRATING RADAR sala KOMP. ROTUNDA dr A. Sobczyk zajęcia do kwietnia	C ZŁOŻA KOPALIN BUDOWLANYCH/ METODY BADAŃ SUROWCÓW SKALNYCH. s. komp Cybulskiego po pół semestrze prof dr hab A. Sokoł / dr W. Śliwka	W SEMINARIUM DYPLOMOWE PMS PROF M. AWDANKIEWICZ/ PROF F. GUJA s. 19 Cybulskiego 34			09:30	
10:00	C GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA- WYBRANE ZAGADNIENIA DR HAB. PROF J. SOBOTKA sala komp. Rotunda GR 1	C PROJEKTOWANIE, BUDOWA I EKSPLOATACJA UJEĆ WÓD PODZIEMNYCH DR T. OLIHWER sala komp. ROTUNDA	W METODY BADAŃ MINERALÓW KRUSZCOWYCH / GEOLOGIA GOSPODARCZA ZŁOŻ METALI SZLACHETNYCH s. 220 po pół semestrze dr hab. A. Muszer	W DYNAMIKA ZIEMI s. IV DR HAB. A. PIETRANIK	C METODY INTERPRETACJI DANYCH HYDRO... DR M. MADRALA s. KOMP. CYBULSKIEGO	W ODWADNIANIE TERENÓW I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH DR HAB. R. TARKA s. 404					10:00
10:30				W ZŁOŻA KOPALIN BUDOWLANYCH/ METODY BADAŃ SUROWCÓW SKALNYCH. s. 220 po pół semestrze prof dr hab A. Sokoł / dr W. Śliwka			W SEMINARIUM DYPLOMOWE PMS PROF M. AWDANKIEWICZ/ PROF F. GUJA s. 19 Cybulskiego 34				10:30
11:00				W ZŁOŻA KOPALIN BUDOWLANYCH/ METODY BADAŃ SUROWCÓW SKALNYCH. s. 220 po pół semestrze prof dr hab A. Sokoł / dr W. Śliwka			W METODY GEOCHEMICZNE I IZOTOPOWE.... s. 19 PROF M. AWDANKIEWICZ, DR HAB A. PIETRANIK				11:00
11:30											11:30
12:00											12:00
12:30											12:30
13:00	W HYDROGEOLOGIA REGIONALNA s. 404 DR HAB. PROF. H. MARSZALEK	SEMINARIUM ZMIANY W ŚRODOWISKU WODNYM POD WPLYWEM DZIAŁALNOŚCI... DR M. MODELSKA s. 503	C METODY BADAŃ MINERALÓW KRUSZCOWYCH / s. 203 dr hab. A. Muszer	W APPLICATIONS OF GROUND PENETRATING RADAR sala III a dr A. Sobczyk	C POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH S. 404 I 401 DR M. RYSIUKIEWICZ	W CHARAKTERYSTYKA ZŁOŻ ANTROPOGEN. s. 203 dr hab. A. Muszer	C MIKROTEKTONIKA Z PODSTAWAMI PETROLOGII... s. 19 PROF. J. SZCZEPAŃSKI	W ODWADNIANIE TERENÓW I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH DR HAB. R. TARKA s. 404			13:00
13:30											13:30
14:00											14:00
14:30	W GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA- WYBRANE ZAGADNIENIA DR HAB. PROF J. SOBOTKA s. 220	W HYDROGEOCHEMIA I MIGRACJA ZANIECZYSZCZEŃ PROF H. MARSZALEK; DR M. MODELSKA s. 404	W GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA- s. 503 DR HAB. PROF J. SOBOTKA	W APPLICATIONS OF GROUND PENETRATING RADAR sala III a dr A. Sobczyk	C POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH S. 404 I 401 DR M. RYSIUKIEWICZ	W CHARAKTERYSTYKA ZŁOŻ ANTROPOGEN. s. 203 dr hab. A. Muszer	C MIKROTEKTONIKA Z PODSTAWAMI PETROLOGII... s. 19 PROF. J. SZCZEPAŃSKI				14:30
15:00											15:00
15:30											15:30
16:00											16:00
16:30	C GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA- WYBRANE ZAGADNIENIA DR HAB. PROF J. SOBOTKA sala komp. Rotunda GR 2	C HYDROGEOCHEMIA I MIGRACJA ZANIECZYSZCZEŃ DR M. MODELSKA s. 404 START: połowa marca - informacja u Prowadzącego	C GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA- s. 503 DR HAB. PROF J. SOBOTKA sala komp. Rotunda	W APPLICATIONS OF GROUND PENETRATING RADAR sala III a dr A. Sobczyk	C POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH S. 404 I 401 DR M. RYSIUKIEWICZ	W CHARAKTERYSTYKA ZŁOŻ ANTROPOGEN. s. 203 dr hab. A. Muszer	C METODY GEOCHEMICZNE I IZOTOPOWE.... s. KOMP. CYBULSKIEGO PROF M. AWDANKIEWICZ; DR HAB A. PIETRANIK				16:30
17:00											17:00
17:30											17:30
18:00											18:00
18:30											18:30

LEGENDA:

