

**Wykaz referatów wygłoszonych na zebraniach naukowych  
Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego (1981-1990)**

| 1981                |            |   |
|---------------------|------------|---|
| <b>61</b>           | 2.02.1981  | <b>Prof. dr hab. Wojciech Grocholski</b> (UAM): <i>Ropa naftowa i gaz ziemny w północno-zachodniej Polsce.</i>    |
| <b>62</b>           | 5.03.1981  | <b>Doc. dr hab. Wojciech Stankowski</b> : <i>Ruchy wznoszące lądu a rozwój zlodowaceń na Spitsbergenie.</i>       |
| <b>63</b>           | 19.03.1981 | <b>Doc. dr hab. Jan Tomaszewski</b> : <i>Geologia i surowce mineralne Wenezueli.</i>                              |
| <b>64</b>           | 7.05.1981  | <b>Dr Andrzej Witt</b> : <i>Erupcja wulkanu Mt. St. Helenes w 1980r.</i>  |
| <b>65</b>           | 26.11.1981 | <b>Dr Bolesław Nowaczyk</b> : <i>Formy zmarzlinowe w Mongolii Centralnej.</i>                                     |
| <b>66</b>           | 3.12.1981  | <b>Dr Michał Mierzejewski</b> : <i>Koncepcja rotacyjnej struktury Sudetów.</i>                                    |
| 1982                |            |   |
| <b>STAN WOJENNY</b> |            |   |
| 1983                |            |   |
| <b>67</b>           | 3.02.1983  | <b>Dr Janusz Skoczyła</b> (UAM): <i>Nauki geologiczne w Polsce w latach 1918-1939.</i>                            |
| <b>68</b>           | 3.03.1983  | <b>Dr Michał Sachanbiński</b> : <i>Kamienie ozdobne Dolnego Śląska.</i>   |
| <b>69</b>           | 14.04.1983 | <b>Dr Józef Górski</b> : <i>Sedymentacja utworów okruchowych a współczynnik filtracji.</i>                        |
| <b>70</b>           | 28.04.1983 | <b>Dr Zofia Walkiewicz i dr Janusz Skoczyła</b> : <i>Facje litologiczne miocenu Wielkopolski.</i>                 |
| <b>71</b>           | 24.11.1983 | <b>Prof. dr hab. Wojciech Stankowski</b> : <i>Zasięg i stratygrafia zlodowacenia Vistulianu w okolicy Konina.</i> |
| 1984                |            |   |
| <b>72</b>           | 23.02.1984 | <b>Dr Jan Przybyłek</b> : <i>Geologia Sahary Zachodniej (część algierska).</i>                                    |

|           |            |  |
|-----------|------------|--|
| <b>73</b> | 29.03.1984 | <b>Dr Jan Przybyłek:</b> <i>Problematyka hydrogeologiczna Sahary Centralnej i Zachodniej.</i>                                  |
| <b>74</b> | 12.04.1984 | <b>Prof. dr hab. Alfred Majerowicz:</b> <i>Zagadnienia petrologiczne ofiolitowego Masywu Ślęży.</i>                            |
| <b>75</b> | 8.11.1984  | <b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski (UAM):</b> <i>Niektóre problemy XXVII Międzynarodowego Kongresu Geologicznego w Moskwie.</i> |
| <b>76</b> | 22.11.1984 | <b>Dr Janusz Skoczylas (UAM):</b> <i>Surowce mineralne Ziemi Leszczyńskiej w przeszłości.</i>                                  |
| <b>77</b> | 13.12.1984 | <b>Dr H. Krawczyńska-Grocholska:</b> <i>Karbon lubelski na 56 Zjeździe Polskiego Towarzystwa Geologicznego.</i>                |
|           |            | <b>1985</b>  |
| <b>78</b> | 21.03.1985 | <b>Prof. dr hab. Zbigniew Wójcik:</b> <i>Edward Passendorfer – nauczyciel i przyrodnik.</i>                                    |
| <b>79</b> | 25.04.1985 | <b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski (UAM):</b> <i>Geografia koralii w permokarbonie.</i>   |
| <b>80</b> | 11.05.1985 | <b>Dr Stanisław Dąbrowski, dr Jan Przybyłek:</b> <i>Wycieczka geologiczna w okolicy Mosiny i Osowej Góry.</i>                  |
| <b>81</b> | 24.10.1985 | <b>Mgr Andrzej Przybył:</b> <i>Kruszywa Wielkopolski.</i>  |
| <b>82</b> | 14.11.1985 | <b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski (UAM):</b> <i>Wrażenia z pobytu na Uniwersytecie Tübingen.</i>                               |
| <b>83</b> | 28.11.1985 | <b>Prof. dr hab. Wojciech Grocholski (UAM):</b> <i>Nowe zagadnienia w prekambrze.</i>  |
| <b>84</b> | 12.12.1985 | <b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski (UAM):</b> <i>Fauna prekambru.</i>   |
|           |            | <b>1986</b>  |
| <b>85</b> | 9.01.1986  | <b>Mgr Leopold Michalus:</b> <i>Geologia złóż gazu i problemy jego eksploatacji w niecce poznańskiej.</i>                      |
| <b>86</b> | 20.02.1986 | <b>Dr Adam Choiński:</b> <i>Badania współczesnych osadów lodowcowych na Spitsbergenie.</i>                                     |
| <b>87</b> | 6.03.1986  | <b>Prof. dr hab. Wojciech Stankowski:</b> <i>Procesy eoliczne i tektoniczne na przykładzie współczesnego Tybetu.</i>           |
| <b>88</b> | 20.03.1986 | <b>Dr Jerzy Jańczak:</b> <i>Jeziora Polski – rozwój, zasoby, gospodarka.</i>   |
| <b>89</b> | 17.04.1986 | <b>Doc. dr hab. Barbara Kosmowska-Ceranowicz:</b> <i>Bursztyn i inne żywice kopalne.</i>                                       |

|     |            |   |
|-----|------------|---|
| 90  | 24.04.1986 | <b>Dr Józef Pleczyński:</b> <i>Analiza odwodnienia kopalni węgla „Bełchatów”.</i>                                       |
| 91  | 13.11.1986 | <b>Dr Marek Marciniak, dr Krzysztof Mazurek:</b> <i>Zastosowanie mikrokomputerów w hydrogeologii.</i>                   |
| 92  | 20.11.1986 | <b>Dr Aleksander Protas:</b> <i>Erupcja w Karlinie.</i>   |
| 93  | 4.12.1986  | <b>Dr inż. Marcin Stelmach:</b> <i>System informatyczny o eksploatowanych wodach podziemnych.</i>                       |
| 94  | 11.12.1986 | <b>Dr Jan Przybyłek:</b> <i>Sahara – ślady neolitycznej przeszłości.</i>  |
|     |            | <b>1987</b>   |
| 95  | 22.01.1987 | <b>Mgr inż. Tadeusz Kasprzak:</b> <i>Wyniki 30-letniej działalności „Poszukiwań Nafty i Gazu” w Pile.</i>               |
| 96  | 26.02.1987 | <b>Mgr inż. Janusz Kaczmarek:</b> <i>Metody badań geofizyki wiertniczej stosowane w górnictwie naftowym.</i>            |
| 97  | 19.03.1987 | <b>Dr Stanisław Dąbrowski:</b> <i>Czwartorzęd Wielkopolski.</i>   |
| 98  | 9.04.1987  | <b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski (UAM):</b> <i>Czy istnieją pozaziemskie przyczyny wymierania gatunków?</i>            |
| 99  | 7.05.1987  | <b>Dr Janusz Skoczylas (UAM):</b> <i>Surowce mineralne we wczesnośredniowiecznym budownictwie Wielkopolski i Kujaw.</i> |
| 100 | 22.10.1987 | <b>Dr Janusz Trzepierczyński:</b> <i>Geotektoniczne aspekty lokalizacji supergłębokiego wiercenia Oberpflaz w RFN.</i>  |
| 101 | 12.11.1987 | <b>Dr inż. Emil Masłowski:</b> <i>Problemy górnictwa siarkowego w Tarnobrzegu.</i>                                      |
| 102 | 10.12.1987 | <b>Prof. dr hab. Wojciech Grocholski:</b> <i>Poglądy na tektonikę płyt.</i>   |
|     |            | <b>1988</b>   |
| 103 | 7.01.1988  | <b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski:</b> <i>Budowa geologiczna Kordylierów.</i>   |
| 104 | 25.02.1988 | <b>Prof. Dr hab. Wojciech Grocholski:</b> <i>Teorie górotwórcze w świetle tektoniki płyt.</i>                           |
| 105 | 17.03.1987 | <b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski:</b> <i>Morfologia, rozprzestrzenienie i wymieranie koralii Rugosa.</i>               |
| 106 | 21.04.1988 | <b>Dr Jan Przybyłek, mgr Witold Rynarzewski:</b> <i>Dorzecze Gangesu.</i>   |

|            |            |  |
|------------|------------|--|
| <b>107</b> | 17.11.1988 | <b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski:</b> <i>Rafa Wyspy Żurawiej w wielkiej barierze australijskiej.</i>  |
| <b>108</b> | 15.12.1988 | <b>Dr Zdzisław Baranowski:</b> <i>Rekonstrukcja warunków sedymentacji łupków radzimowickich w Górach Kaczawskich.</i>                                  |
|            |            | <b>1989</b>  |
| <b>109</b> | 12.01.1989 | <b>Mgr Marta Ciszewska:</b> <i>Subfossylne malakofauny kopalni Konińskiego Zagłębia Węglowego.</i>   |
| <b>110</b> | 23.02.1989 | <b>Doc. dr hab. Stanisław Lorenc:</b> <i>Pozycja geologiczna i geneza wapieni wojcieszowickich (Góry Kaczawskie).</i>                                  |
| <b>111</b> | 23.03.1989 | <b>Dr Janusz Skoczylas:</b> <i>Użytkowanie surowców skalnych w Polsce północno-zachodniej w okresie wczesnego średniowiecza.</i>                       |
| <b>112</b> | 20.04.1989 | <b>Prof. dr hab. Wojciech Stankowski:</b> <i>Problemy stratygrafii czwartorzędu okolic Konina.</i>   |
| <b>113</b> | 16.11.1989 | <b>Dr hab. Janusz Skoczylas:</b> <i>Rozwój geologii w Wielkopolsce.</i>  |
| <b>114</b> | 7.12.1989  | <b>Mgr Krzysztof Mastalerz, dr Jurand Wojewoda:</b> <i>Cykliczność sedymentacji lądowej i ewolucja klimatu we wczesnym permie na obszarze Sudetów.</i> |
|            |            | <b>1990</b>  |
| <b>115</b> | 18.01.1990 | <b>Dr Jurand Wojewoda:</b> <i>Sejsmity, cz. I: Geneza i znaczenie.</i>   |
| <b>116</b> | 25.01.1990 | <b>Dr Jurand Wojewoda:</b> <i>Sejsmity, cz. II: Przykłady z formacji osadowych Sudetów.</i>  |
| <b>117</b> | 15.02.1990 | <b>Mgr Małgorzata Ziółkowska:</b> <i>Glaukonit osadów krzemionkowych górnej kredy Niecki Północnosudeckiej.</i>  |
| <b>118</b> | 1.03.1990  | <b>Mgr Adam Bodzioch:</b> <i>Gąbki triasu górnośląskiego.</i>  |
| <b>119</b> | 15.03.1990 | <b>Mgr Krzysztof Mastalerz:</b> <i>Sedymentacja rytmiczna na terenie plejstocenijskiej delty jeziornej (Podlasie).</i>                                 |
| <b>120</b> | 22.03.1990 | <b>Dr Stefan Cwojdziański (PIG Wrocław):</b> <i>Tektonika płyt po 20 latach : terrany, orokliny i megaścięcia.</i>                                     |
| <b>121</b> | 29.03.1990 | <b>Mgr Rafał Wojciechowski:</b> <i>Osady górnej jury okolicy Wierzbicy i Sobkowa.</i>  |
| <b>122</b> | 19.04.1990 | <b>Mgr Adam Bodzioch:</b> <i>Analiza środowisk sedymentacyjnych warstw karchowickich (trias opolski).</i>  |

|            |            |   |
|------------|------------|---|
| <b>123</b> | 26.04.1990 | <b>Mgr Arkadiusz Banach:</b> <i>Morskie utwory górnego wżenu okolic Szczawna Zdrój.</i>                                       |
| <b>124</b> | 10.05.1990 | <b>Dr Janusz Skoczylas (IG UAM):</b> <i>Geologia w Wielkopolsce w latach 1918-1939.</i>                                       |
| <b>125</b> | 25.10.1990 | <b>Dr Aleksander Protas:</b> <i>Podłoże permu północno-zachodniej części Nżu Polskiego.</i>                                   |
| <b>126</b> | 7.11.1990  | <b>Dr Andrzej Muszyński:</b> <i>Geologiczna wyprawa na Islandię.</i>  |
| <b>127</b> | 22.11.1990 | <b>Dr Aleksander Protas:</b> <i>Utwory permu Polski północno-zachodniej.</i>  |
| <b>128</b> | 13.12.1990 | <b>Dr Jurand Wojewoda:</b> <i>Transport masowy materiału okrucowego: własności reologiczne, warunki środowiskowe i osady.</i> |